



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

ENERO 2019

COMENTARIO

El pasado mes de Enero de 2019 las precipitaciones han estado comprendidas entre un valor 10 l/m² (en el Este de Salamanca) y 880 l/m² (en áreas próximas al Puerto de Trueba, cercanas al cántabro Valle del Pas). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 25 y 62 l/m² (entre 17 y 38 l/m² el mes anterior).

En la mayor parte del cuadrante Suroeste de la Comunidad, así como en zonas de meseta de Palencia y León y del Sureste de Soria los valores registrados ha estado por debajo de los 35 l/m² mientras que se han superado los 100 l/m² en áreas del Norte y del Sistema Ibérico, de manera más puntual también en la comarca de Sanabria, y superando los 200 l/m² en la Cordillera Cantábrica de León y en el extremo Norte de Burgos. El balance general deja un déficit pluviométrico en torno al 20%, con un promedio de 7 días de precipitación apreciable.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Enero ha sido SECO en la mayor parte del tercio Suroeste de Castilla y León, mientras que en el Norte y Este de Burgos, mitad Noroeste de Soria, zonas del Sur de Segovia así como en áreas de la Cordillera Cantábrica de León ha llegado a ser HÚMEDO, incluso MUY HÚMEDO, dejando el resto con un carácter NORMAL.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 9 y 12. De escasa importancia, tanto por la zona a la que afecta, tercio Norte de Burgos y Picos de Europa, como por los valores registrados, puesto que no se superan los 15 l/m².
- El segundo transcurrió entre los días 18 y 24. En este caso las precipitaciones fueron afectaron a toda la Comunidad, si bien el único día de precipitaciones generalizadas es el día 19. Se superan los 100 l/m² en el Norte de Burgos y León y también en algunas zonas del Norte de Palencia. Por el lado contrario, en la mayor parte del cuadrante Suroeste los registros se mantienen por debajo de los 15 l/m². Salvo en el cuadrante Suroeste, se registran precipitaciones en forma de nieve incluso en cotas inferiores a 600 m, no obstante, acompañadas de lluvia en la mayor parte de los casos o con registros no significativos hasta altitudes superiores a 1100 m. En algunas zonas, sobre todo en el área de Picos de Europa, se alcanzan precipitaciones en forma de nieve que superan los 35 l/m²
- El tercero sucedió entre los días 26 y 31. El reparto de las precipitaciones es muy similar al del episodio anterior, siendo en este caso los últimos días del mes los que registran las precipitaciones generalizadas. Valores superiores a 75 l/m² se acumulan en el Norte de Burgos, Picos de Europa y en el Noroeste de León y Zamora así como en áreas del Sistema Ibérico mientras que en una amplia extensión del Centro de la Comunidad los registros se quedan por debajo de los 15 l/m². Se registran precipitaciones en forma de nieve en zonas de montaña, si bien la mayoría acompañadas de lluvia.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2018, los valores más altos, superiores a 450 l/m², se han registrado en zonas de la Cordillera Cantábrica y de los Montes de León, en Sanabria, en áreas próximas a la Sierra de Gredos, Sierra de Béjar y Sierra de Francia, y también en zonas de la Sierra de la Demanda y Picos de Urbión. En gran parte de la Meseta y en el Sureste de Soria la precipitación es inferior a 250 l/m². El valor acumulado deja un balance de periodo SECO en la mayor parte de Castilla y León, si bien en zonas del Este y Sureste así como en la Cantábrica de León el carácter es de periodo NORMAL. Con respecto a su promedio, la precipitación acumulada desde Septiembre alcanza un déficit del 20%.

En cuanto a la temperatura, Enero ha tenido un carácter NORMAL en promedio global, aunque con diferencias por zonas, llegando a ser CÁLIDO en algunas zonas de León y Palencia, en el Valle del Tiétar y en el Noreste de Soria mientras que en el Noreste de Burgos y en una amplia franja de meseta entre Salamanca y el Sur de Burgos ha sido FRÍO. La diferencia ha venido marcada principalmente por la presencia y persistencia de la niebla en algunas zonas en la primera quincena del mes. El día 3 se registraron en las estaciones de Mirueña y de Rivilla de Barajas, ambas en la provincia de Ávila y distantes 17 Km, unas temperaturas máximas de 11,0 °C y 1,8 °C, respectivamente y alcanzándose valores inferiores a 1,0 °C en otras estaciones del Sur de Valladolid y Este de Salamanca, mientras que en algunas estaciones de la provincia de León se superan en esa fecha los 15 °C.

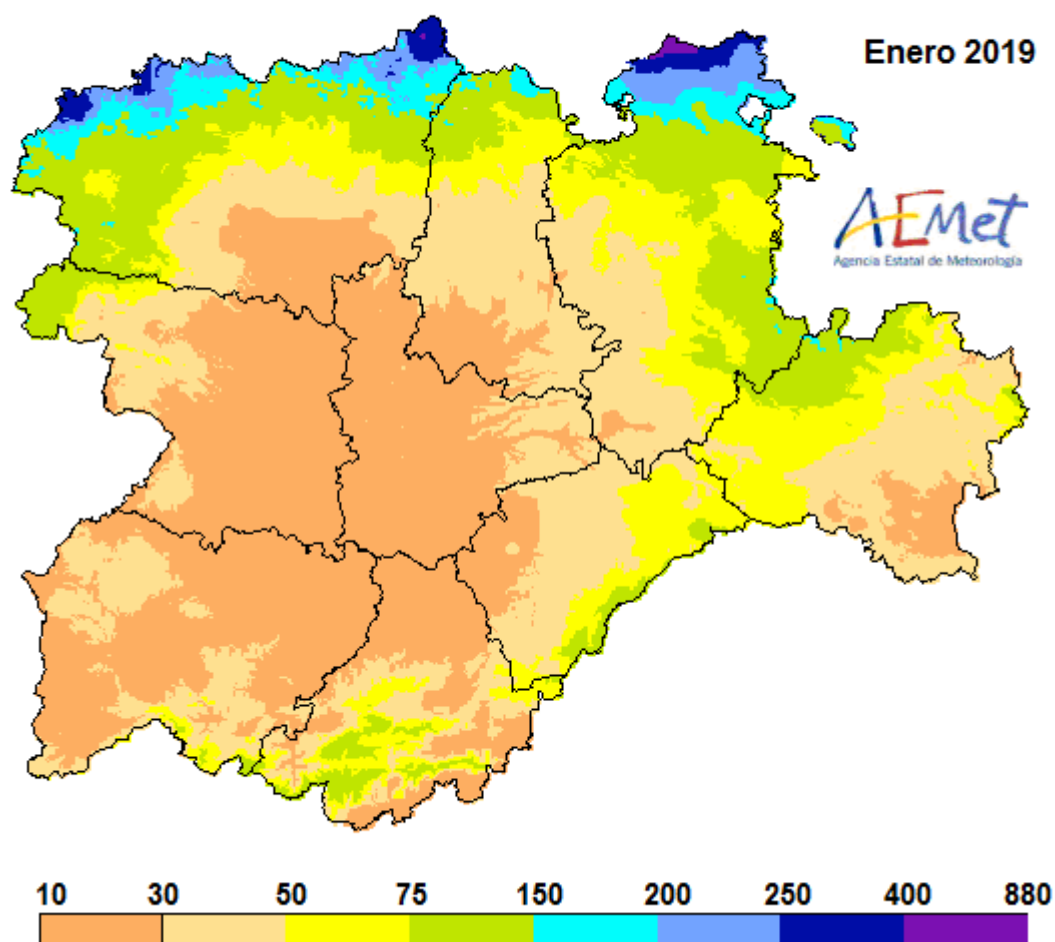
No obstante, las temperaturas diurnas y nocturnas han tenido un comportamiento inverso en cuanto a sus valores medios y en la misma proporción, siendo positivo en las máximas y negativo en las mínimas. Los valores diurnos han sufrido oscilaciones continuas a lo largo del mes, con una ligera tendencia a disminuir su valor medio en la segunda quincena. Las temperaturas mínimas, por el contrario, se mantienen relativamente estables y por debajo de su valor esperado en la primera quincena y, a pesar de las variaciones que sufrirán a partir del día 22, su tendencia es positiva en promedio.

El día más cálido fue el día 24, fecha en la que prácticamente no se registran heladas, tras un ascenso puntual de temperaturas nocturnas, y con temperaturas máximas que superan los 15 °C en las provincias de Valladolid y Zamora, en el Valle del Bierzo y en otras zonas del Sur, alcanzando un valor extremo de 22 °C en Candeleda (Ávila).

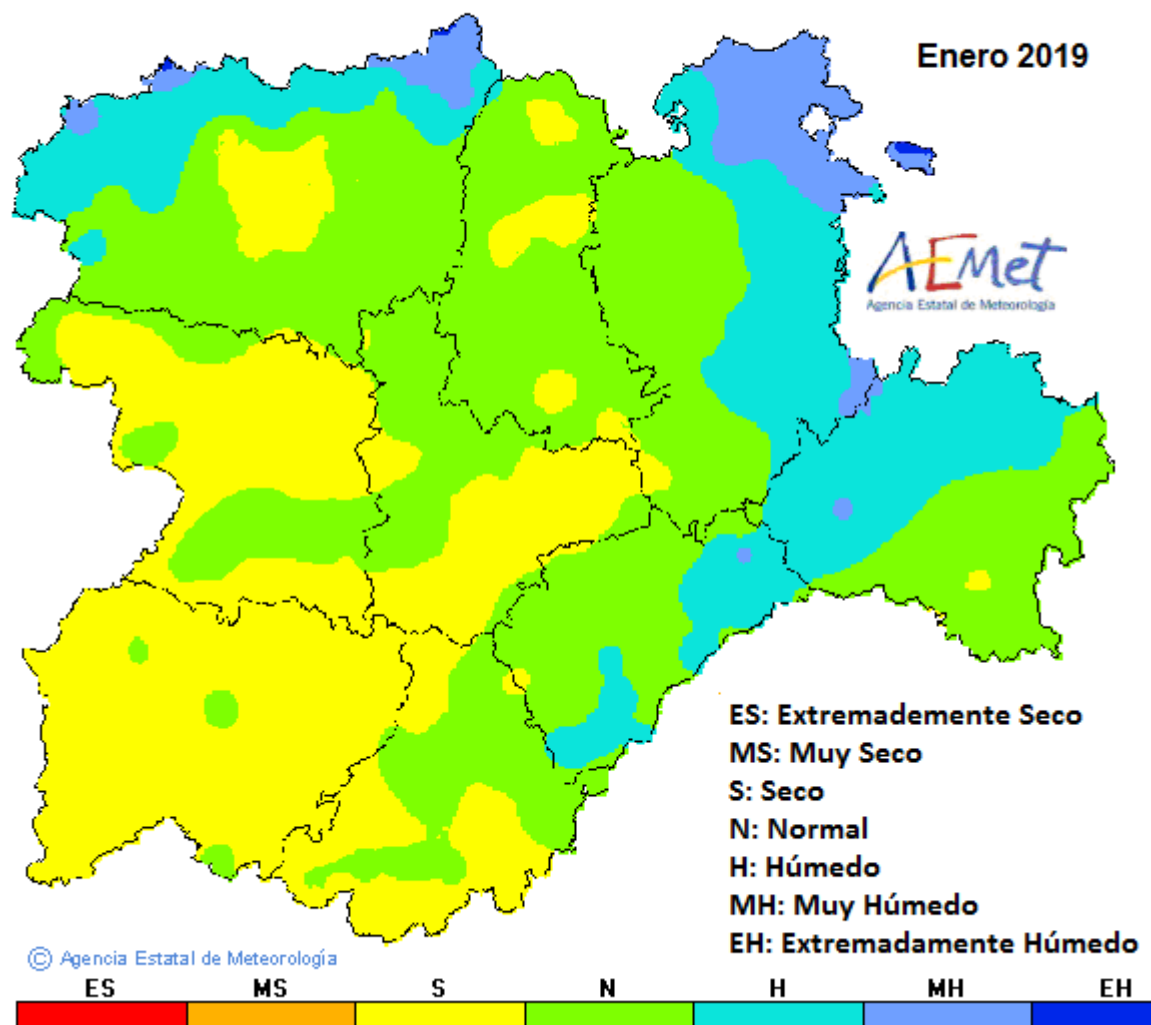
Los días 11 y 18 son los más fríos del mes (su valor promedio se sitúa en 0,4 °C) si bien es el día 6 en el que se registra la temperatura mínima más baja, con -12 °C en Cuéllar (Segovia), en Sardón de Duero (Valladolid) y en Boca de Huérgano (León).

Se han registrado, de media, 23 días de helada (4 días por encima de su promedio), si bien el número de días con temperatura mínima inferior a -5°C se ha quedado en torno a su valor esperado.

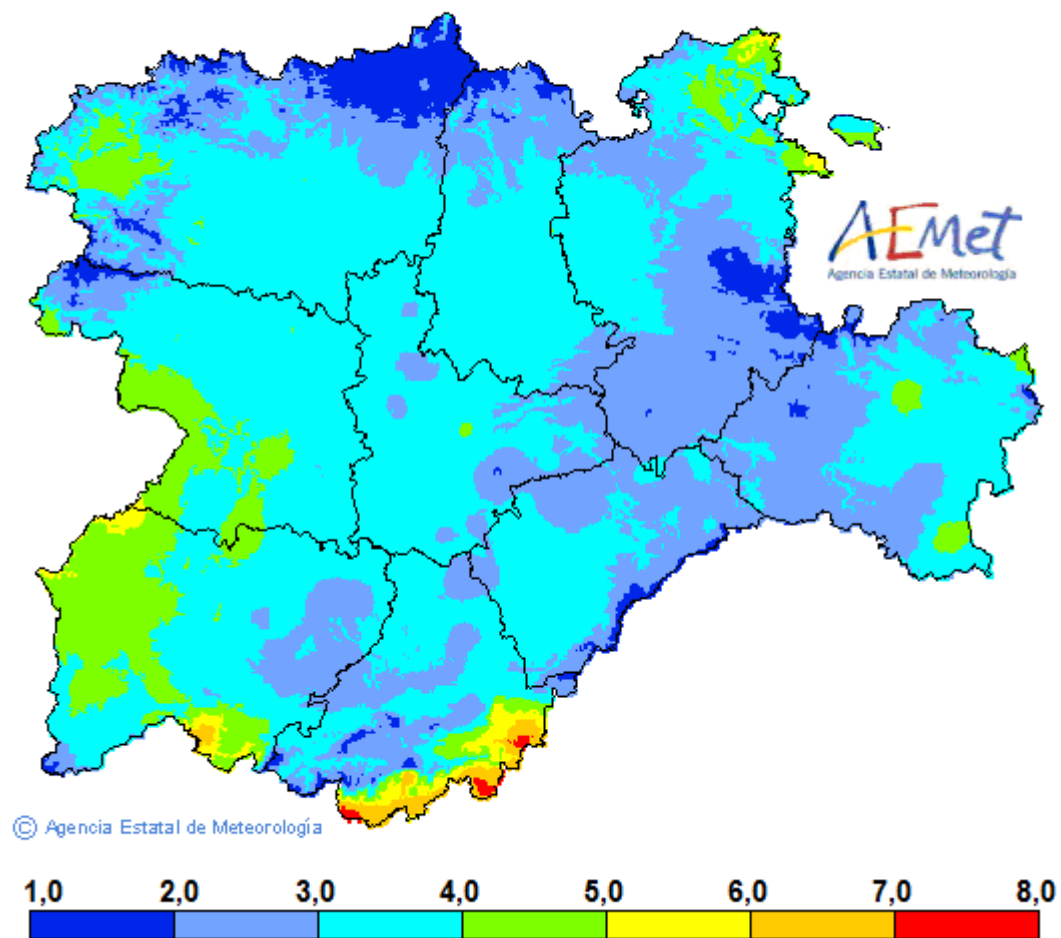
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m²)



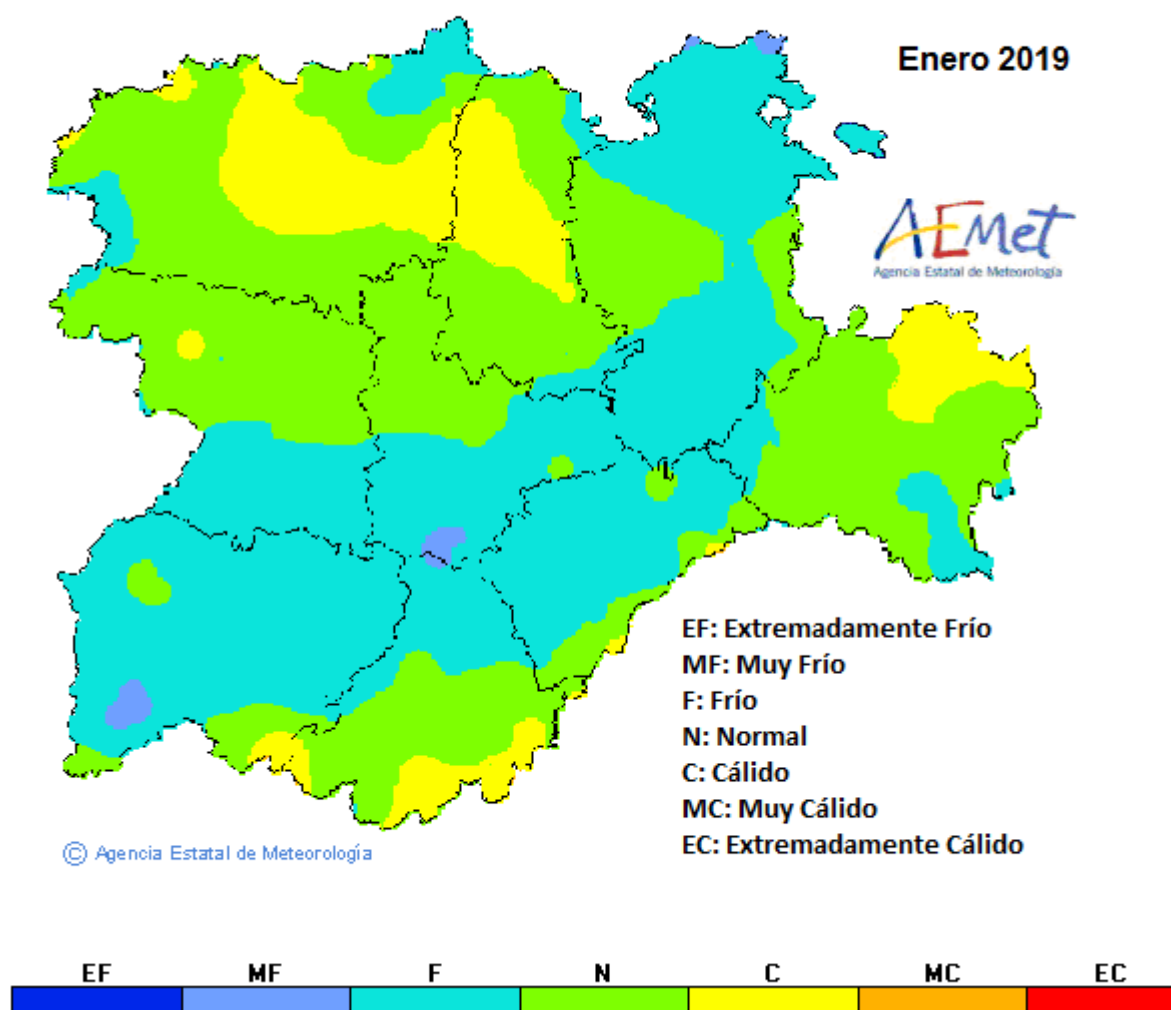
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



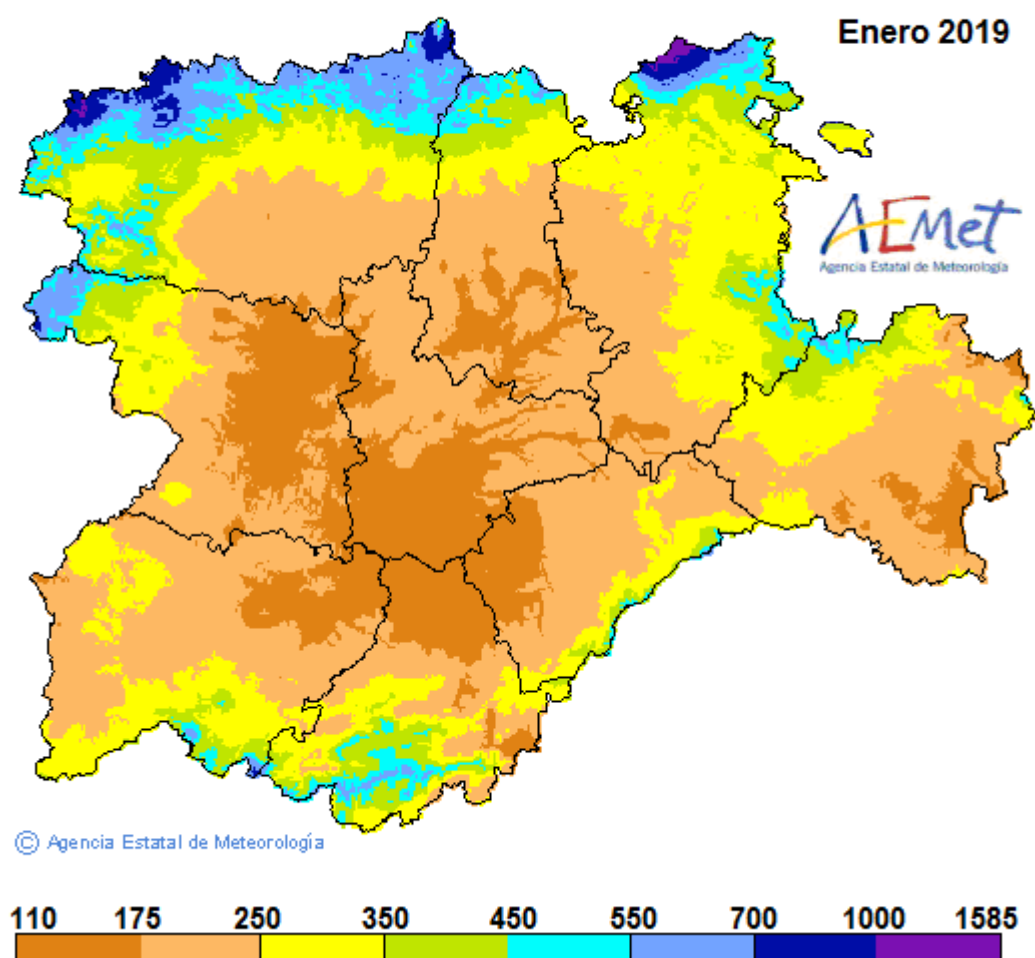
TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)



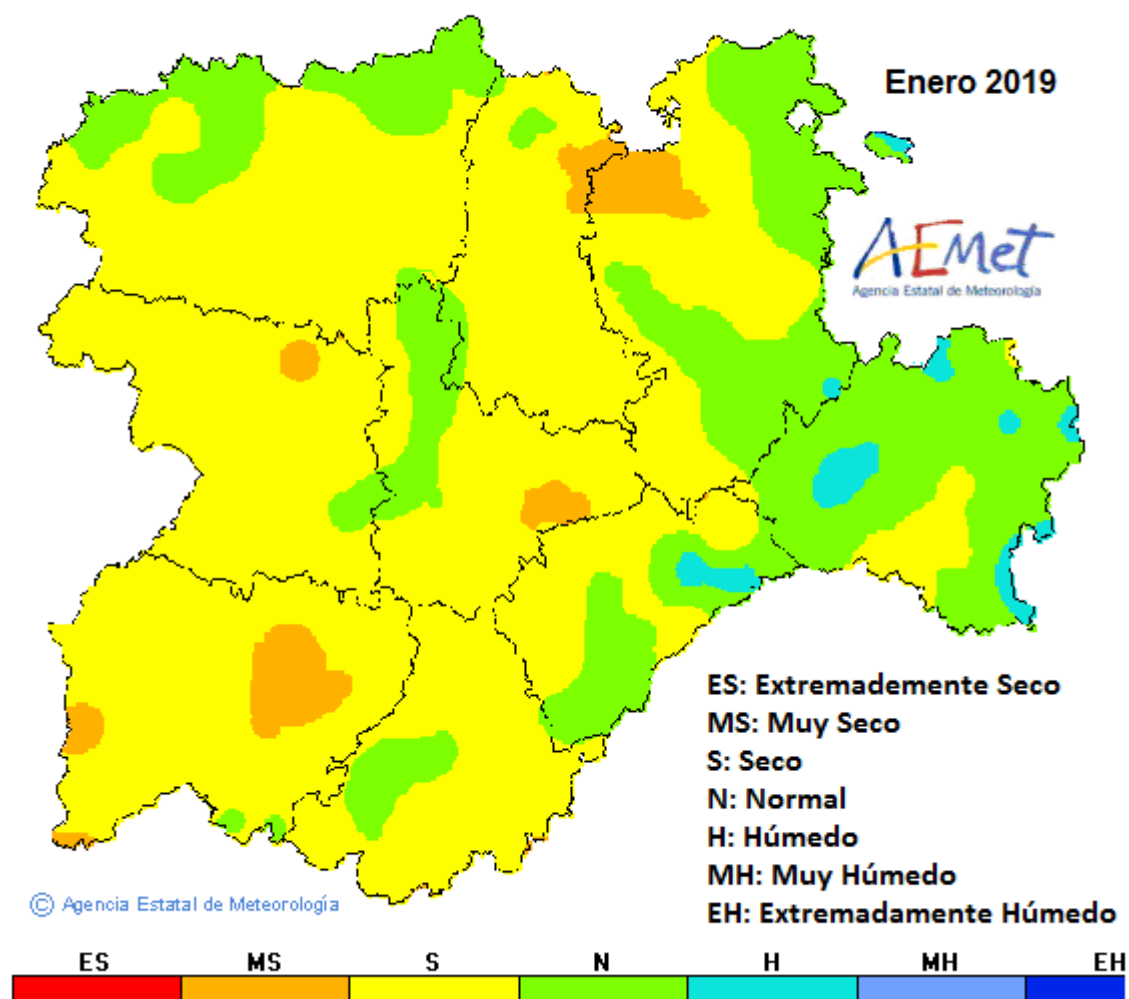
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)



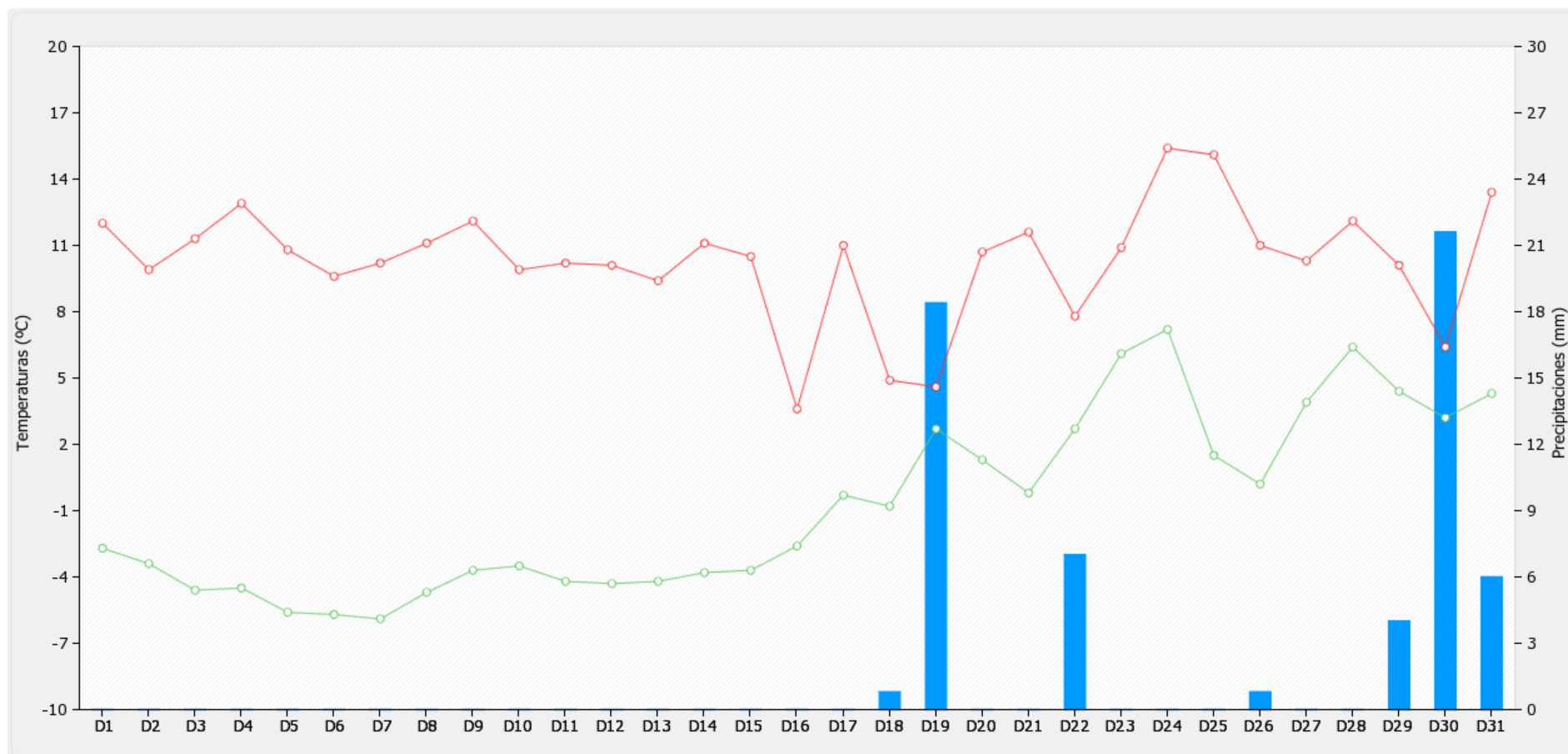
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

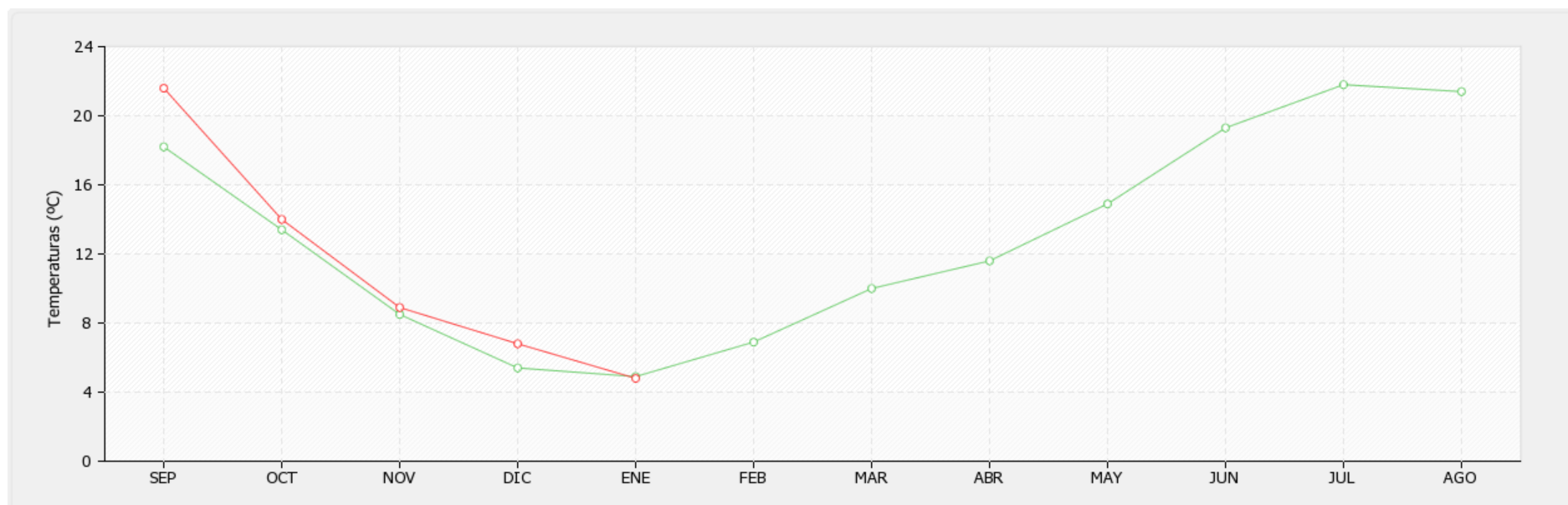
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	18.4	0	0	7	0	0	0	0.8	0	0	4	21.6	6
T. máx	12	9.9	11.3	12.9	10.8	9.6	10.2	11.1	12.1	9.9	10.2	10.1	9.4	11.1	10.5	3.6	11	4.9	4.6	10.7	11.6	7.8	10.9	15.4	15.1	11	10.3	12.1	10.1	6.4	13.4
T. mín	-2.7	-3.4	-4.6	-4.5	-5.6	-5.7	-5.9	-4.7	-3.7	-3.5	-4.2	-4.3	-4.2	-3.8	-3.7	-2.6	-0.3	-0.8	2.7	1.3	-0.2	2.7	6.1	7.2	1.5	0.2	3.9	6.4	4.4	3.2	4.3





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

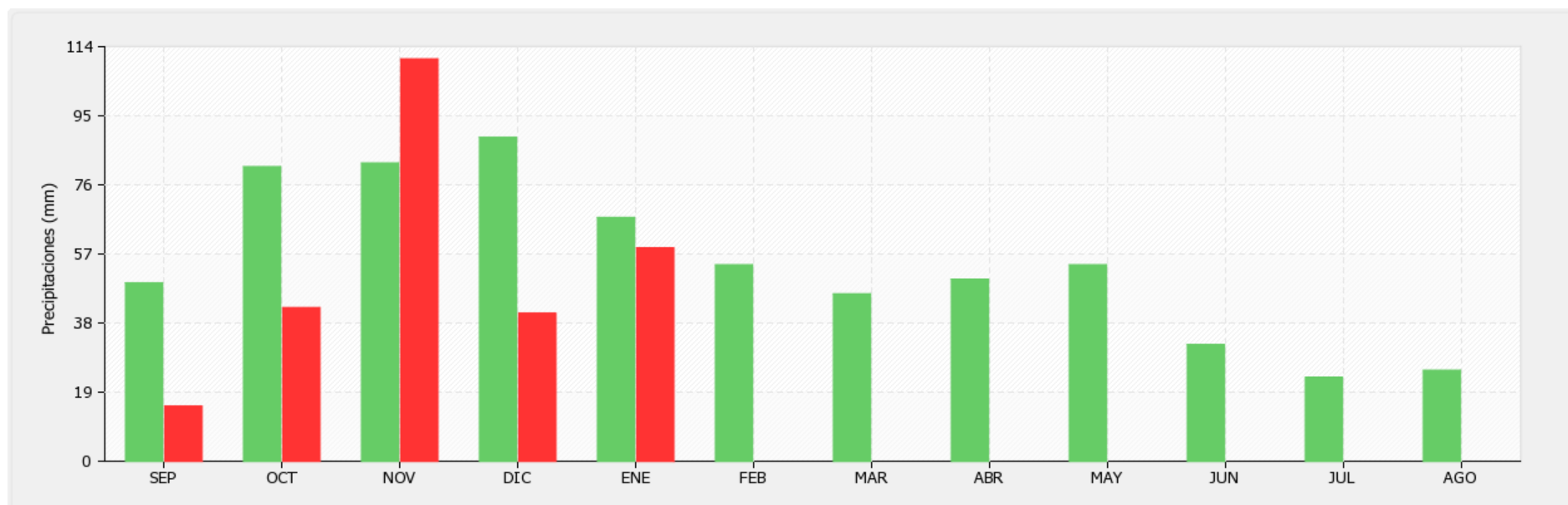
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2018-2019	21.6	14	8.9	6.8	4.8	-	-	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

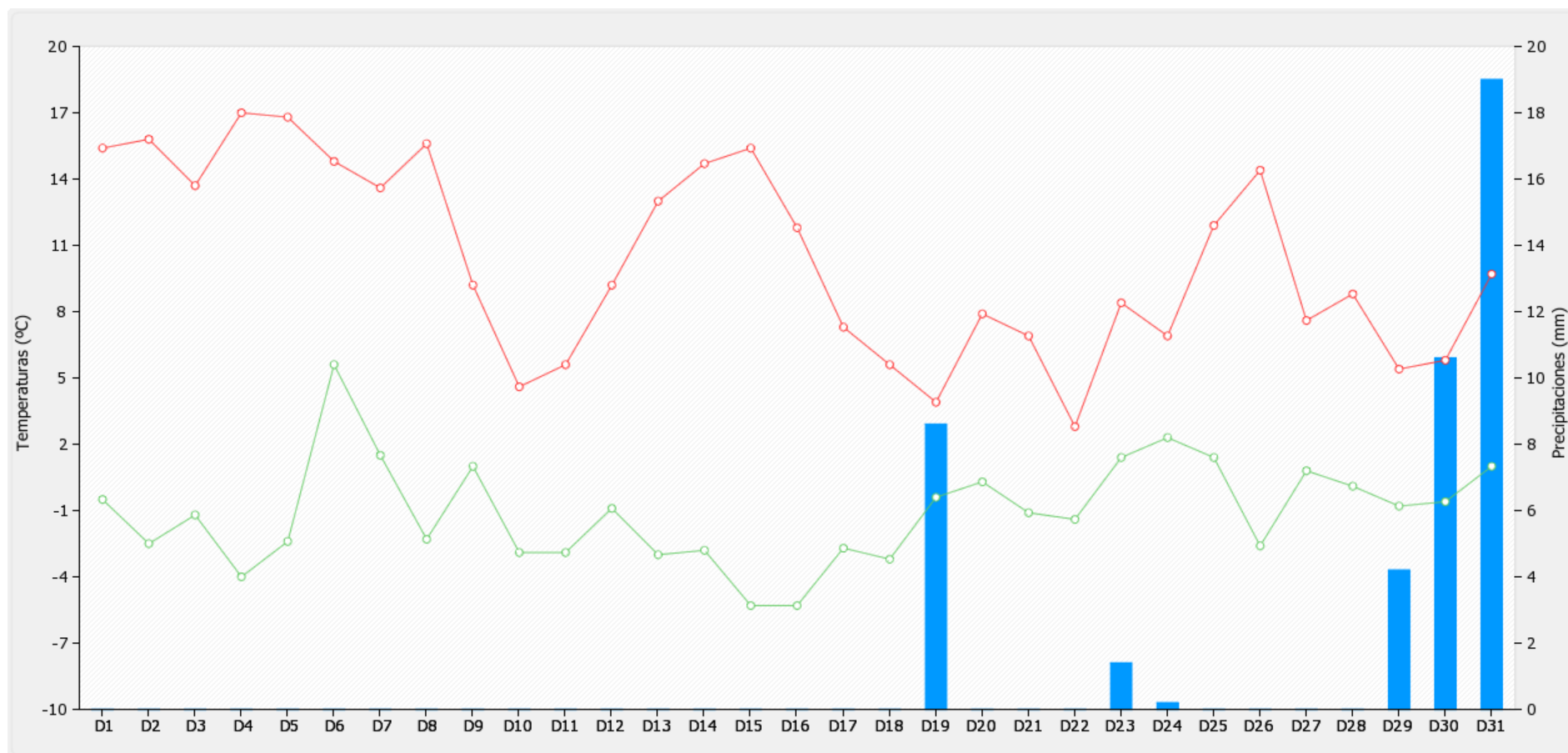
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2018-2019	15.1	42.2	110.6	40.6	58.6	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

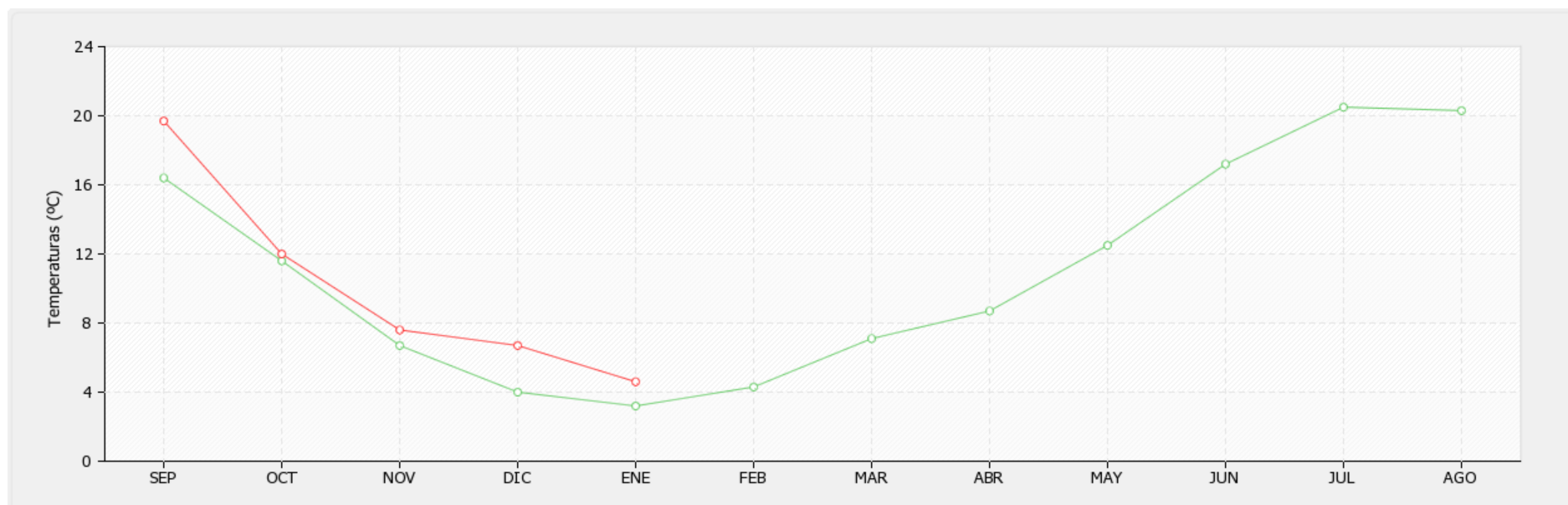
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.6	0	0	0	1.4	0.2	0	0	0	0	4.2	10.6	19
T. máx	15.4	15.8	13.7	17	16.8	14.8	13.6	15.6	9.2	4.6	5.6	9.2	13	14.7	15.4	11.8	7.3	5.6	3.9	7.9	6.9	2.8	8.4	6.9	11.9	14.4	7.6	8.8	5.4	5.8	9.7
T. mín	-0.5	-2.5	-1.2	-4	-2.4	5.6	1.5	-2.3	1	-2.9	-2.9	-0.9	-3	-2.8	-5.3	-5.3	-2.7	-3.2	-0.4	0.3	-1.1	-1.4	1.4	2.3	1.4	-2.6	0.8	0.1	-0.8	-0.6	1





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

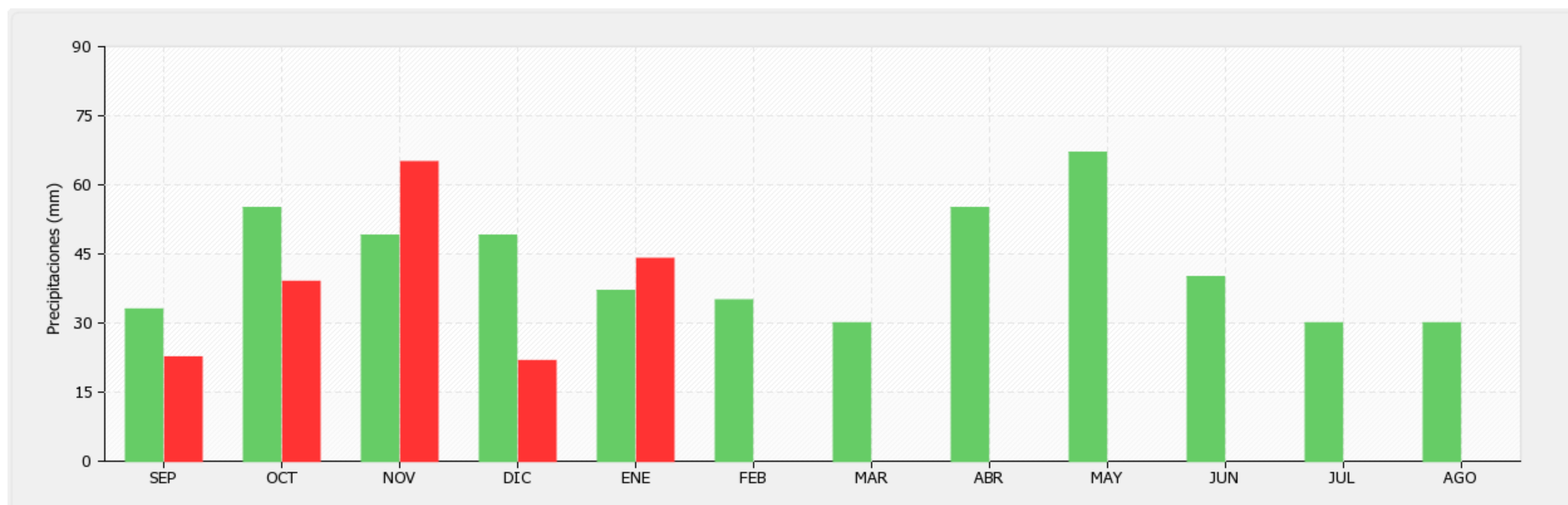
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2018-2019	19.7	12	7.6	6.7	4.6	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2018-2019	22.6	39	65	21.8	44	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

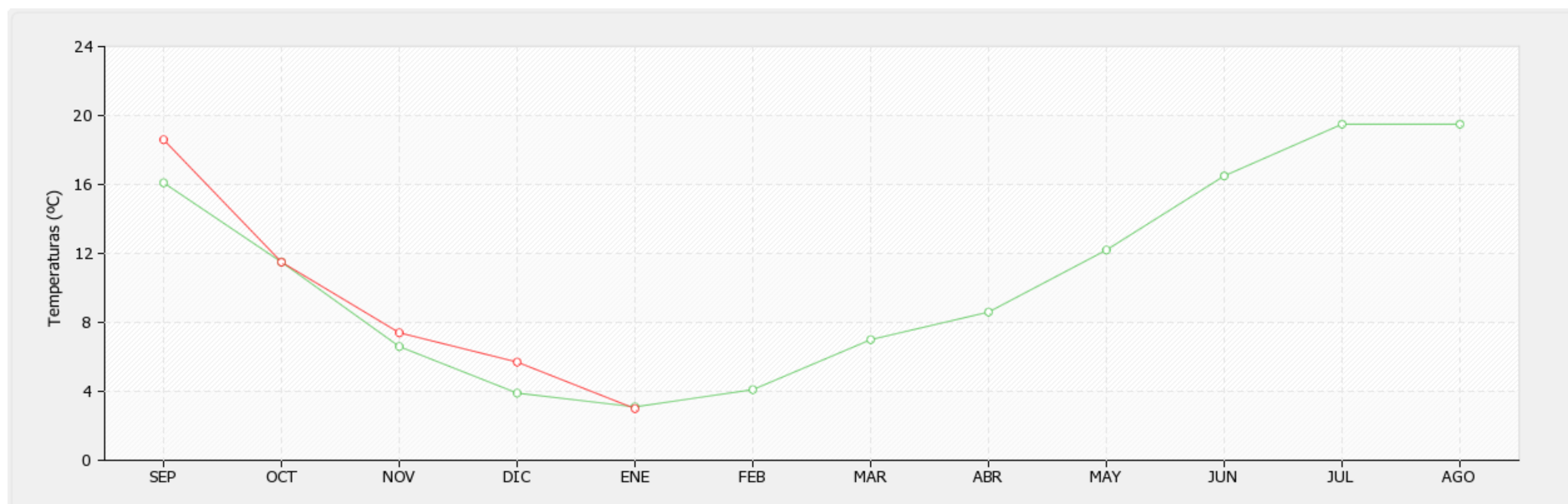
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	8.6	0.4	0.2	4.4	1.8	3.4	0	0	0	0	0.8	9	10.8
T. máx	12.8	5.7	8.1	10.2	11.7	10.6	3.4	5.6	8.3	3.2	2.3	5.7	7.4	8	12	5.7	7	2.4	3.1	6.1	5.5	2.5	7.5	7.3	9.2	9.1	7.3	8.5	8.7	6.3	9.5
T. mín	-2.3	-2.5	-2.7	-5.1	-4.3	-4.9	-3.4	-0.6	1.4	-3.2	-2.9	0.8	-2.4	-1.7	-0.9	-5.9	-1	-2.7	0.5	1.3	-2.3	-2.7	2.1	4.4	4.4	-2.3	-1.4	-1.3	-1.7	-0.5	5.7





BURGOS (VILLAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

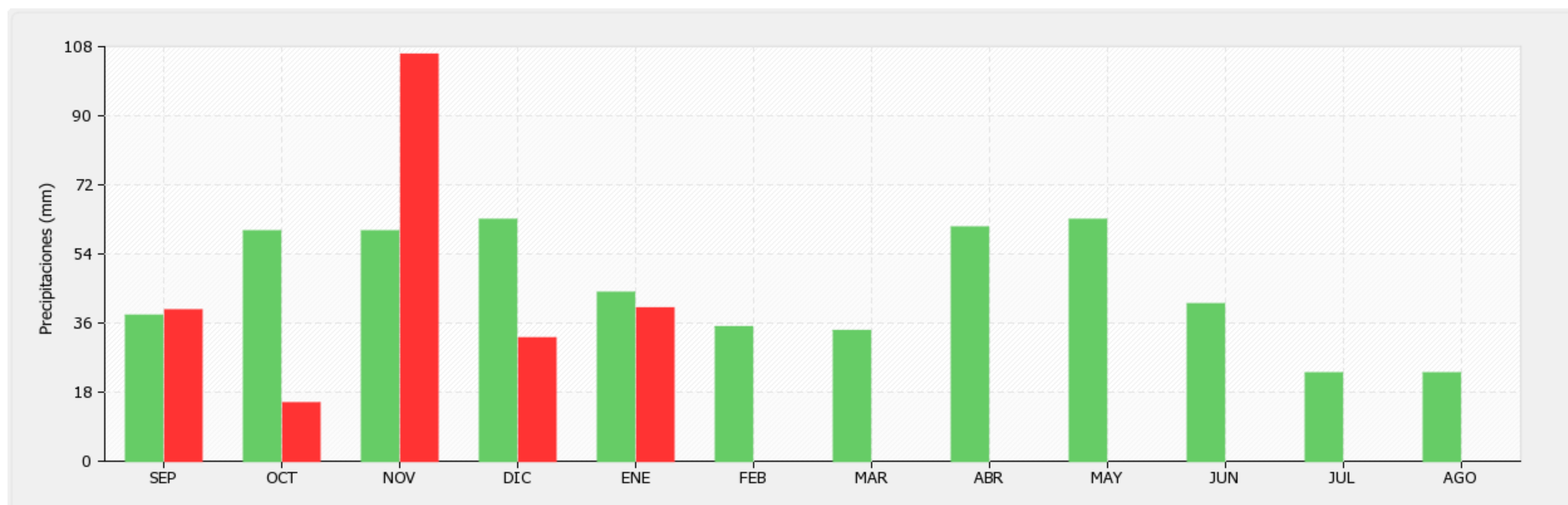
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2018-2019	18.6	11.5	7.4	5.7	3	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

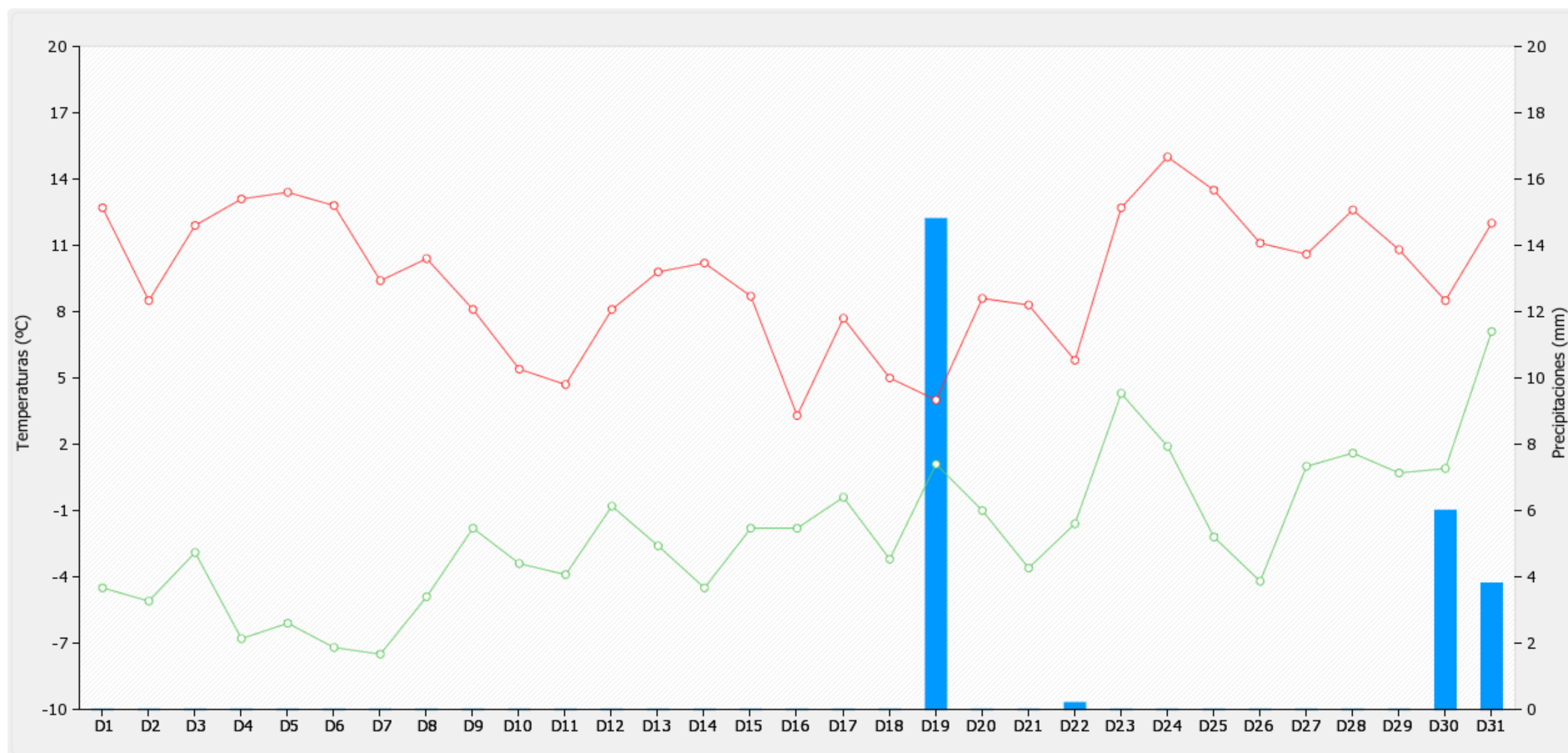
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2018-2019	39.4	15.2	106	32.1	39.9	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

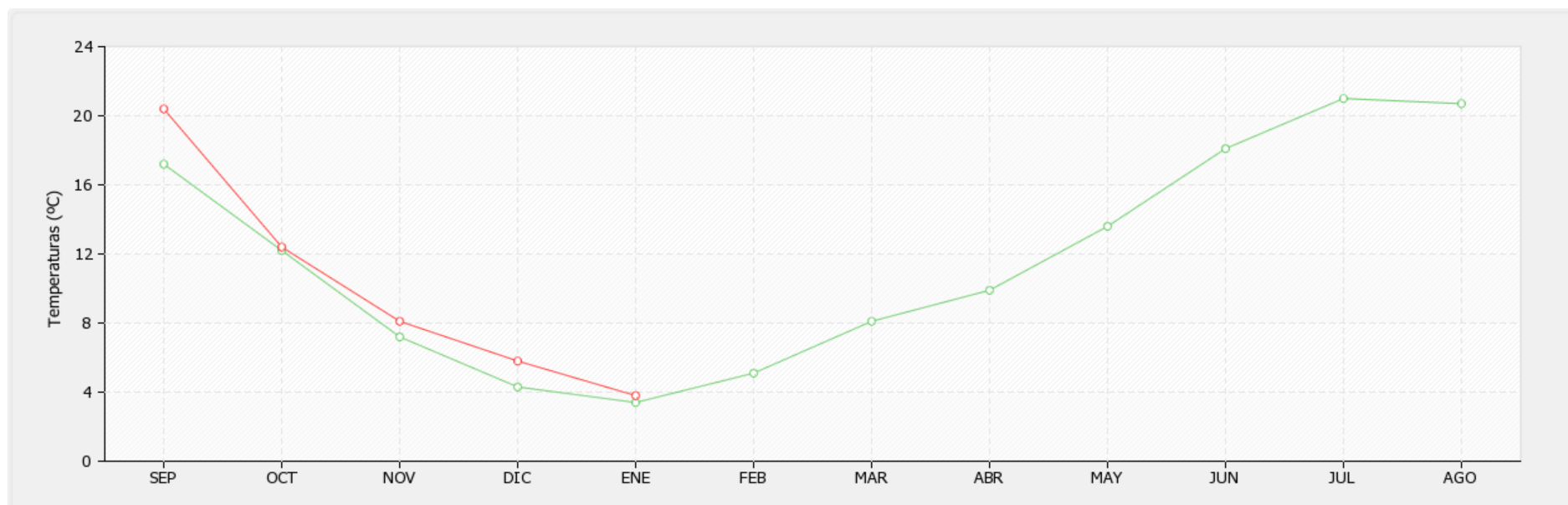
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.8	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	6	3.8
T. máx	12.7	8.5	11.9	13.1	13.4	12.8	9.4	10.4	8.1	5.4	4.7	8.1	9.8	10.2	8.7	3.3	7.7	5	4	8.6	8.3	5.8	12.7	15	13.5	11.1	10.6	12.6	10.8	8.5	12
T. mín	-4.5	-5.1	-2.9	-6.8	-6.1	-7.2	-7.5	-4.9	-1.8	-3.4	-3.9	-0.8	-2.6	-4.5	-1.8	-1.8	-0.4	-3.2	1.1	-1	-3.6	-1.6	4.3	1.9	-2.2	-4.2	1	1.6	0.7	0.9	7.1





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

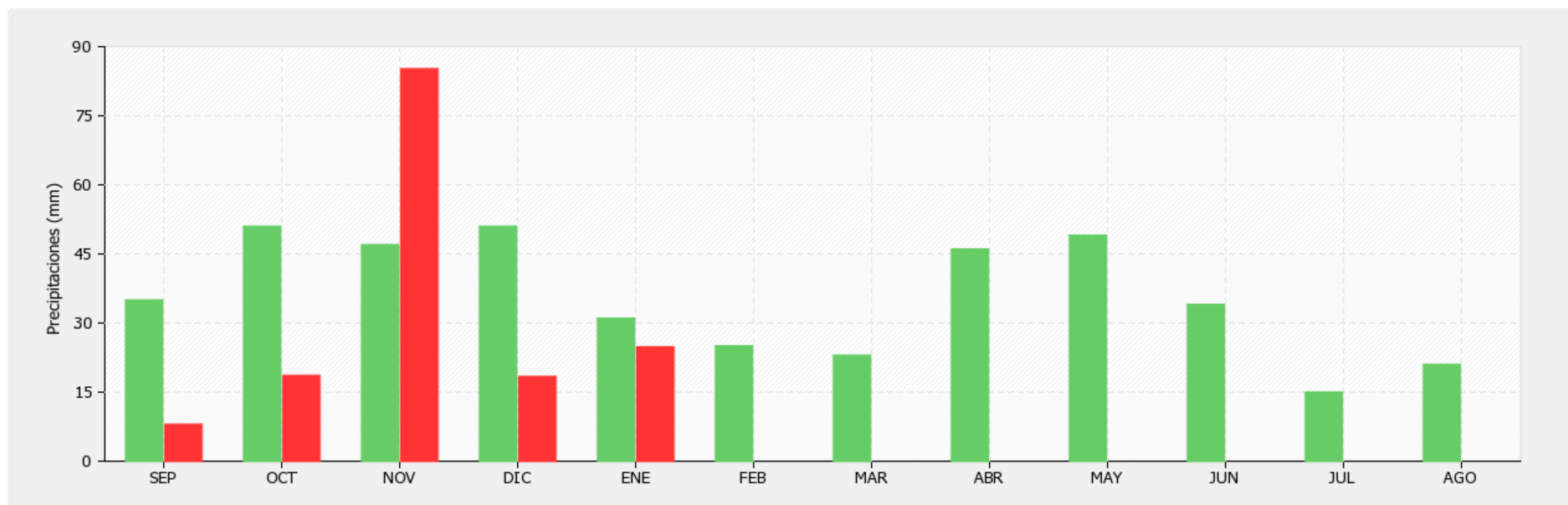
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2018-2019	20.4	12.4	8.1	5.8	3.8	-	-	-	-	-	-	-





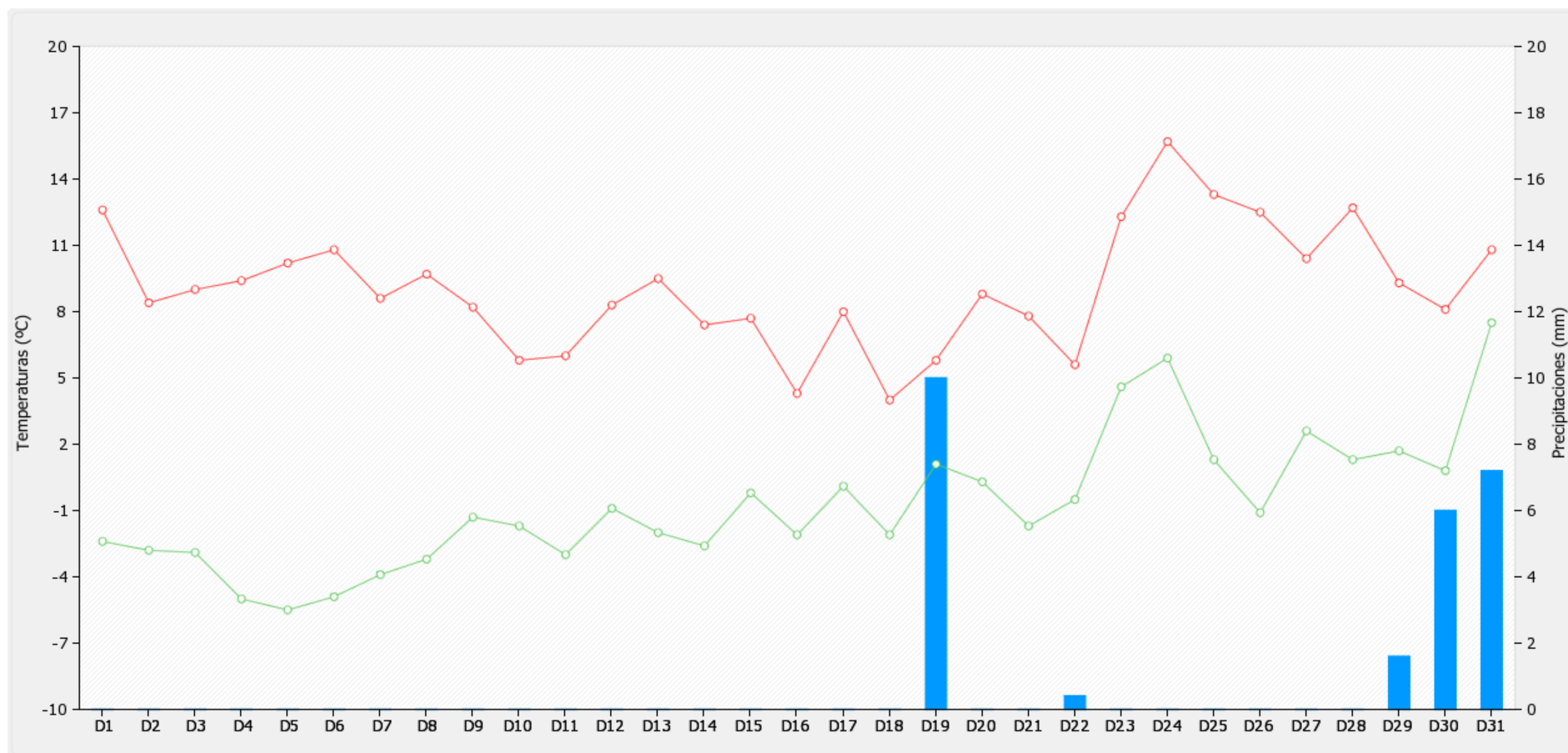
PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2018-2019	8	18.6	85.2	18.4	24.8	-	-	-	-	-	-	-



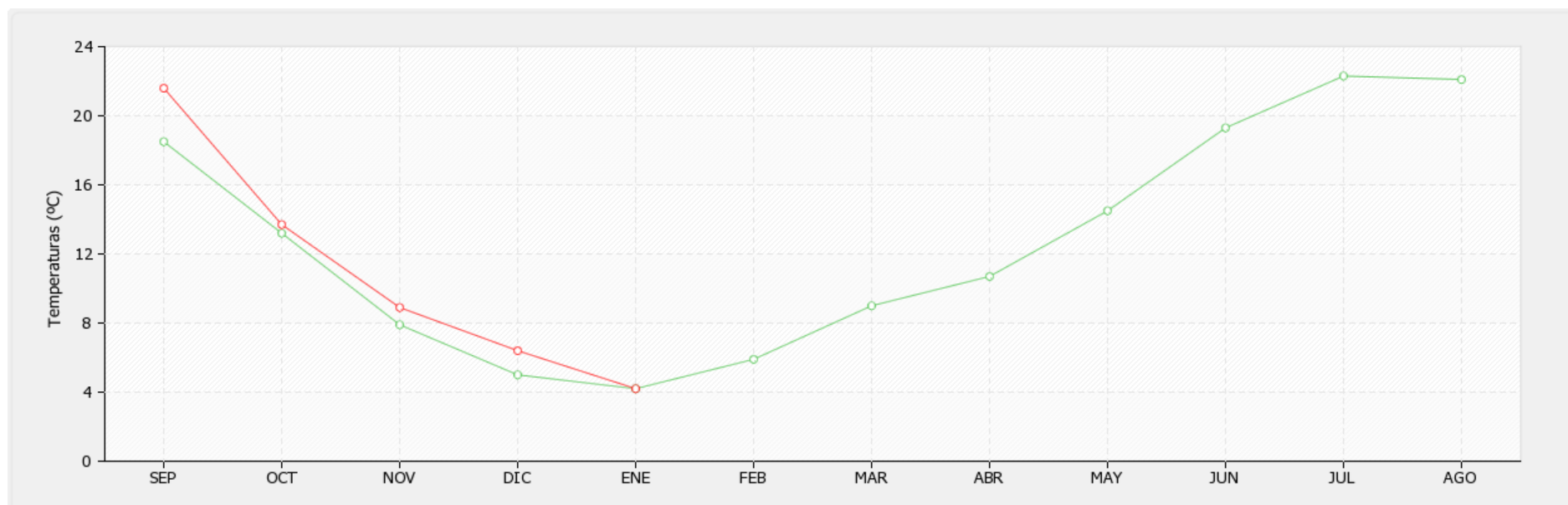
VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	1.6	6	7.2
T. máx	12.6	8.4	9	9.4	10.2	10.8	8.6	9.7	8.2	5.8	6	8.3	9.5	7.4	7.7	4.3	8	4	5.8	8.8	7.8	5.6	12.3	15.7	13.3	12.5	10.4	12.7	9.3	8.1	10.8
T. mín	-2.4	-2.8	-2.9	-5	-5.5	-4.9	-3.9	-3.2	-1.3	-1.7	-3	-0.9	-2	-2.6	-0.2	-2.1	0.1	-2.1	1.1	0.3	-1.7	-0.5	4.6	5.9	1.3	-1.1	2.6	1.3	1.7	0.8	7.5



VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

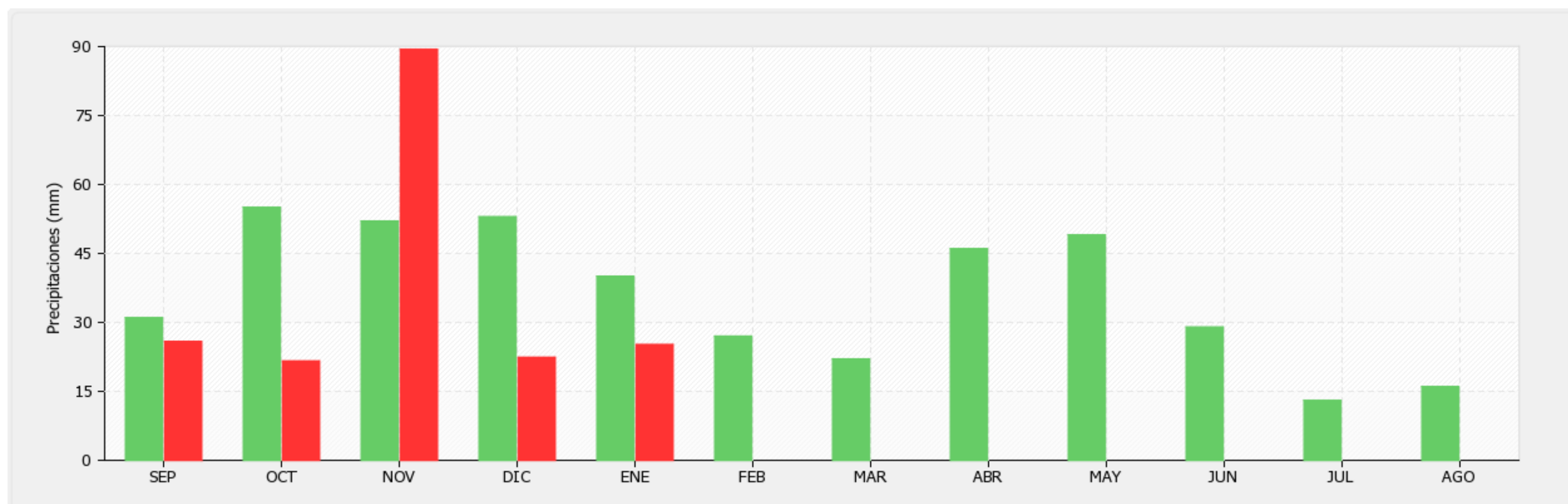
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2018-2019	21.6	13.7	8.9	6.4	4.2	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

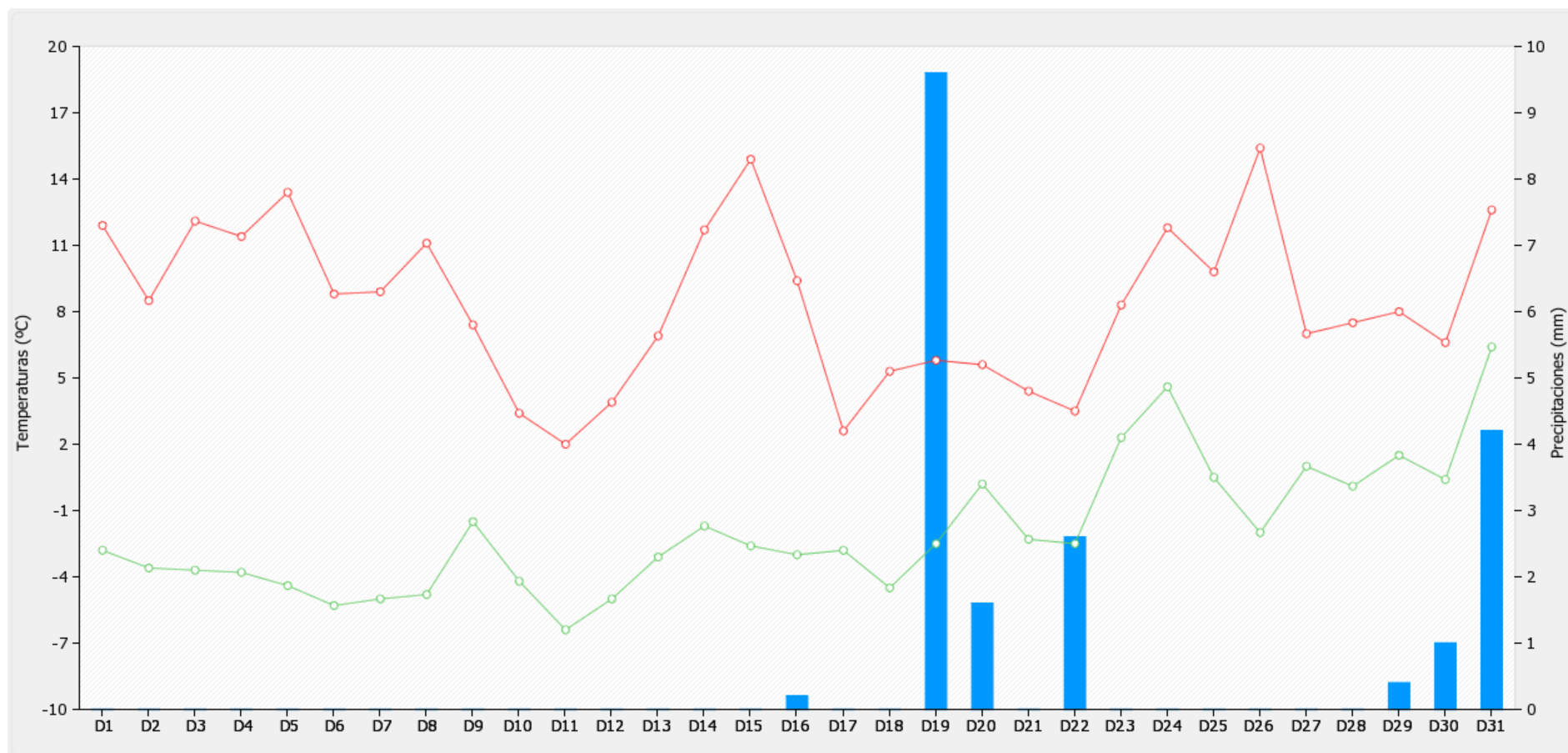
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2018-2019	25.8	21.6	89.4	22.4	25.2	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

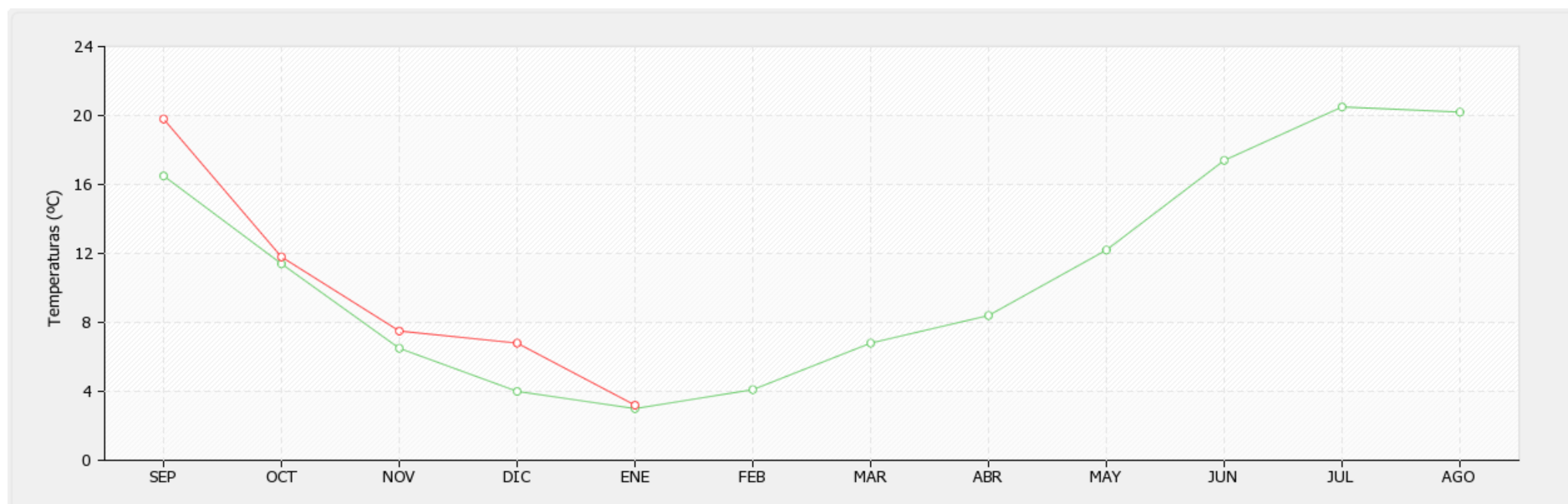
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	9.6	1.6	0	2.6	0	0	0	0	0	0	0.4	1	4.2
T. máx	11.9	8.5	12.1	11.4	13.4	8.8	8.9	11.1	7.4	3.4	2	3.9	6.9	11.7	14.9	9.4	2.6	5.3	5.8	5.6	4.4	3.5	8.3	11.8	9.8	15.4	7	7.5	8	6.6	12.6
T. mín	-2.8	-3.6	-3.7	-3.8	-4.4	-5.3	-5	-4.8	-1.5	-4.2	-6.4	-5	-3.1	-1.7	-2.6	-3	-2.8	-4.5	-2.5	0.2	-2.3	-2.5	2.3	4.6	0.5	-2	1	0.1	1.5	0.4	6.4





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

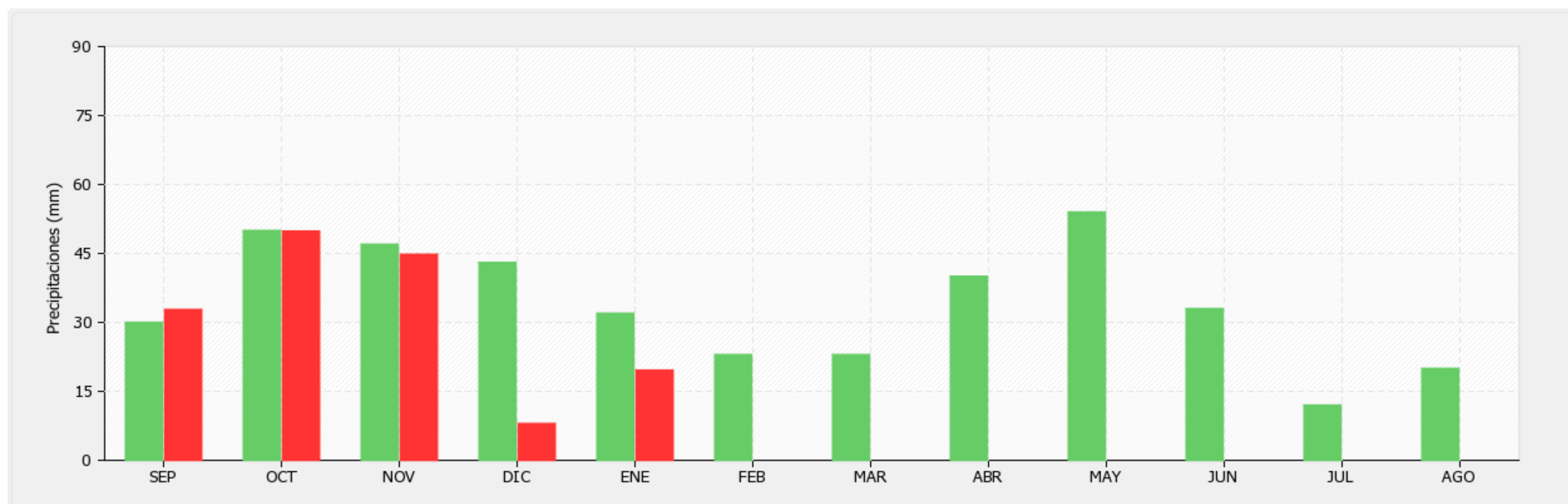
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2018-2019	19.8	11.8	7.5	6.8	3.2	-	-	-	-	-	-	-





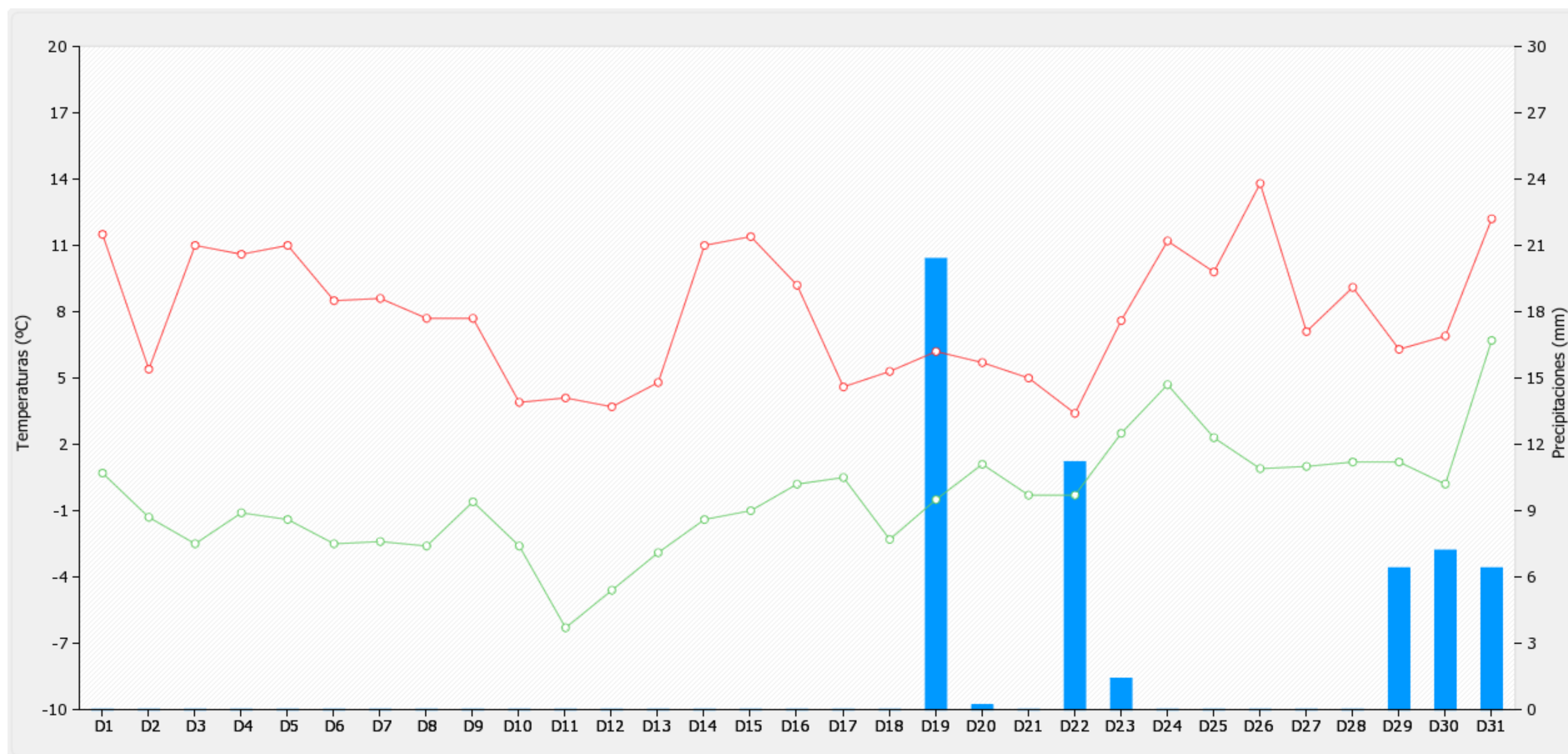
ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2018-2019	32.8	49.8	44.8	8	19.6	-	-	-	-	-	-	-



SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

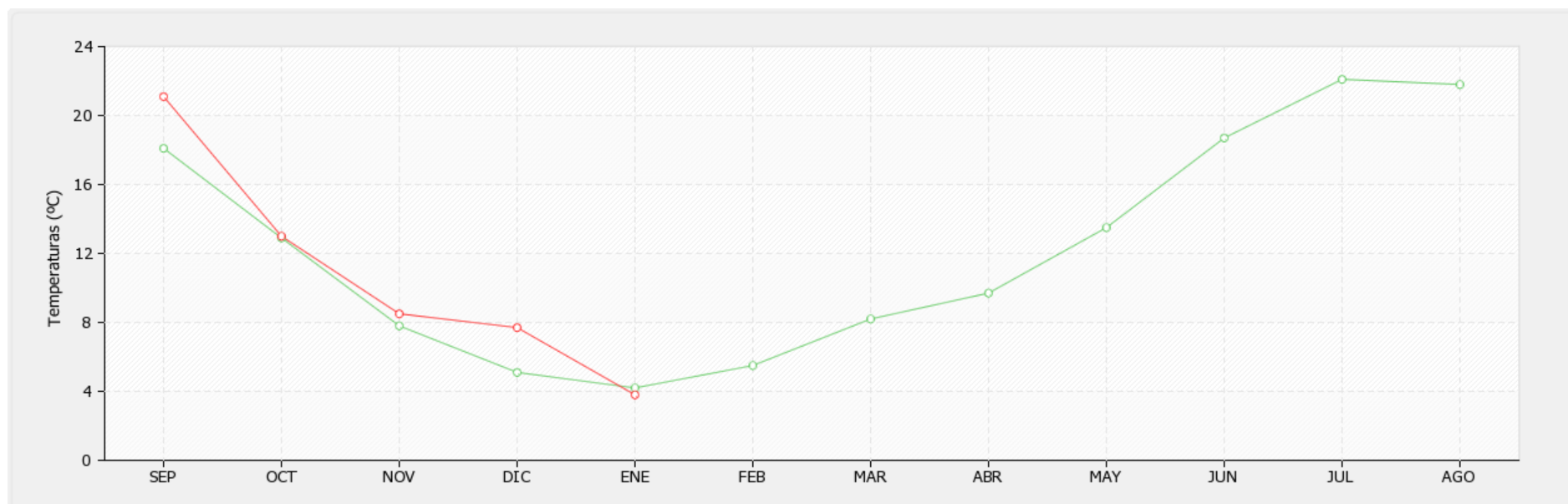
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.4	0.2	0	11.2	1.4	0	0	0	0	0	6.4	7.2	6.4
T. máx	11.5	5.4	11	10.6	11	8.5	8.6	7.7	7.7	3.9	4.1	3.7	4.8	11	11.4	9.2	4.6	5.3	6.2	5.7	5	3.4	7.6	11.2	9.8	13.8	7.1	9.1	6.3	6.9	12.2
T. mín	0.7	-1.3	-2.5	-1.1	-1.4	-2.5	-2.4	-2.6	-0.6	-2.6	-6.3	-4.6	-2.9	-1.4	-1	0.2	0.5	-2.3	-0.5	1.1	-0.3	-0.3	2.5	4.7	2.3	0.9	1	1.2	1.2	0.2	6.7





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

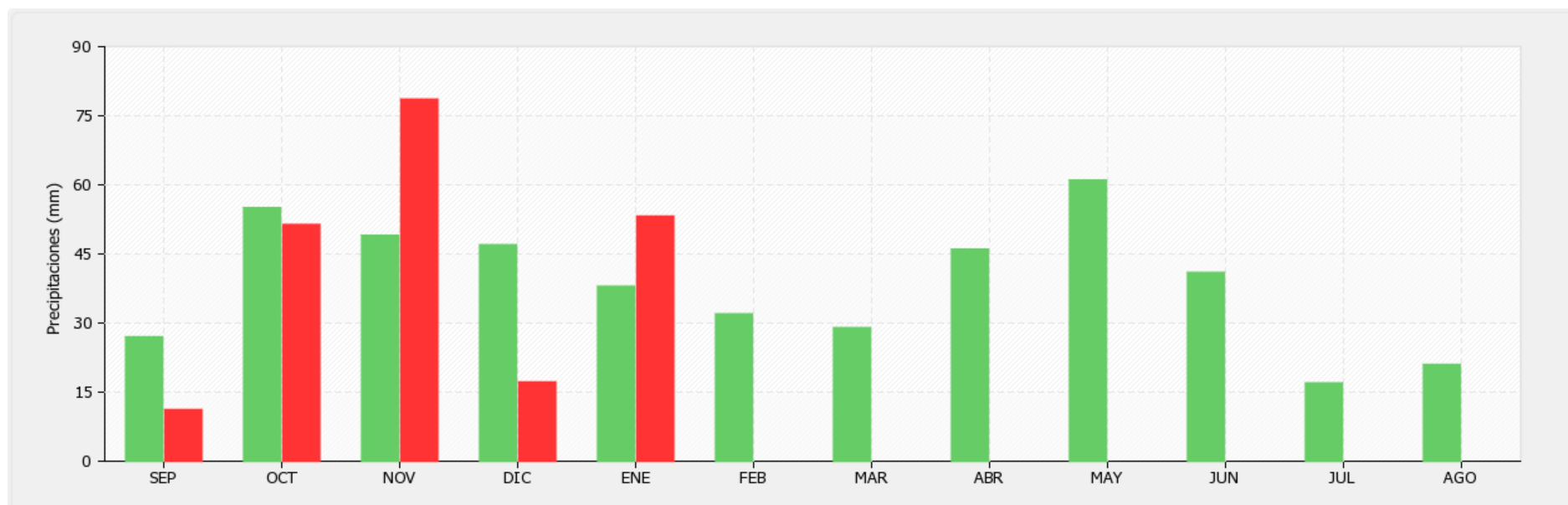
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2018-2019	21.1	13	8.5	7.7	3.8	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

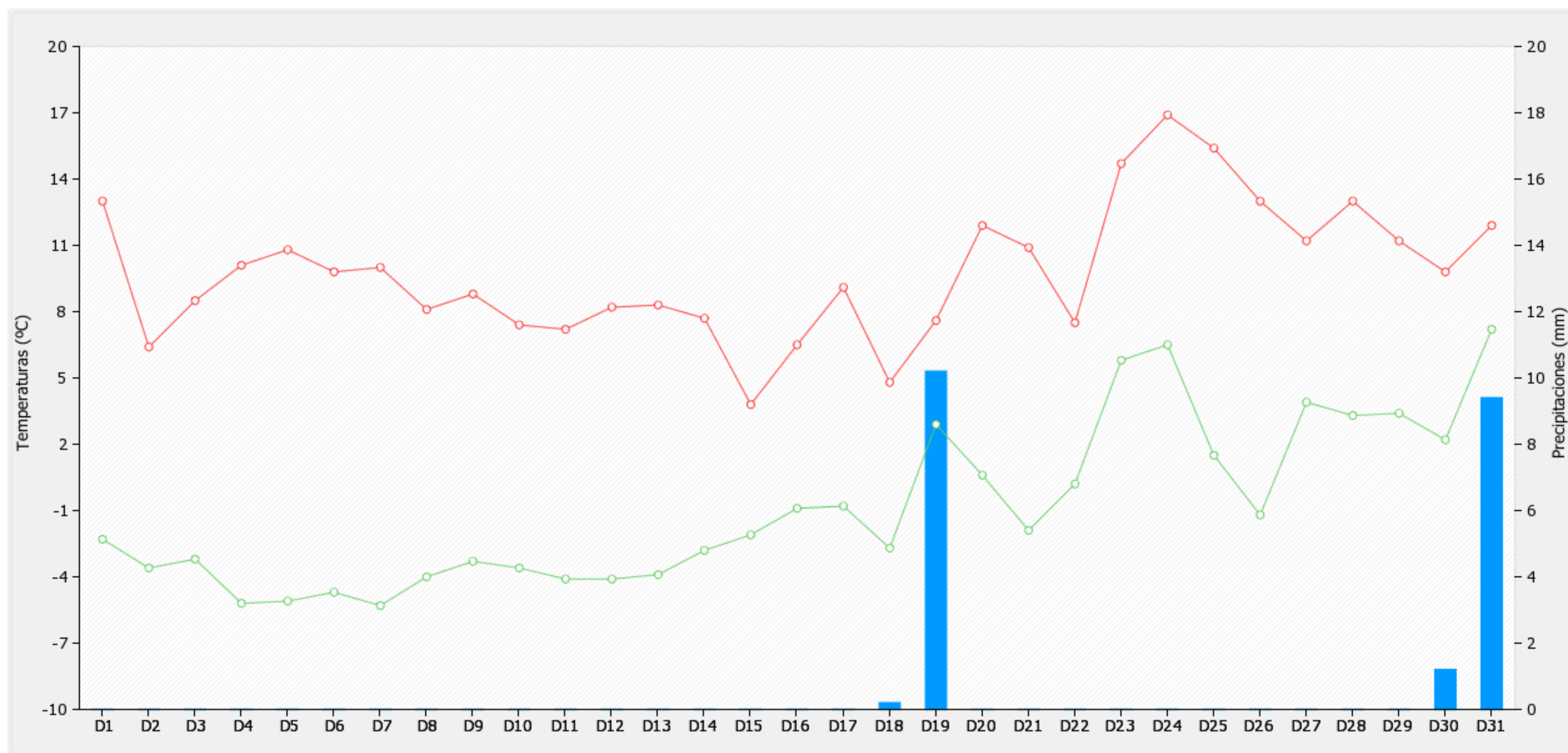
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2018-2019	11.2	51.4	78.6	17.2	53.2	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

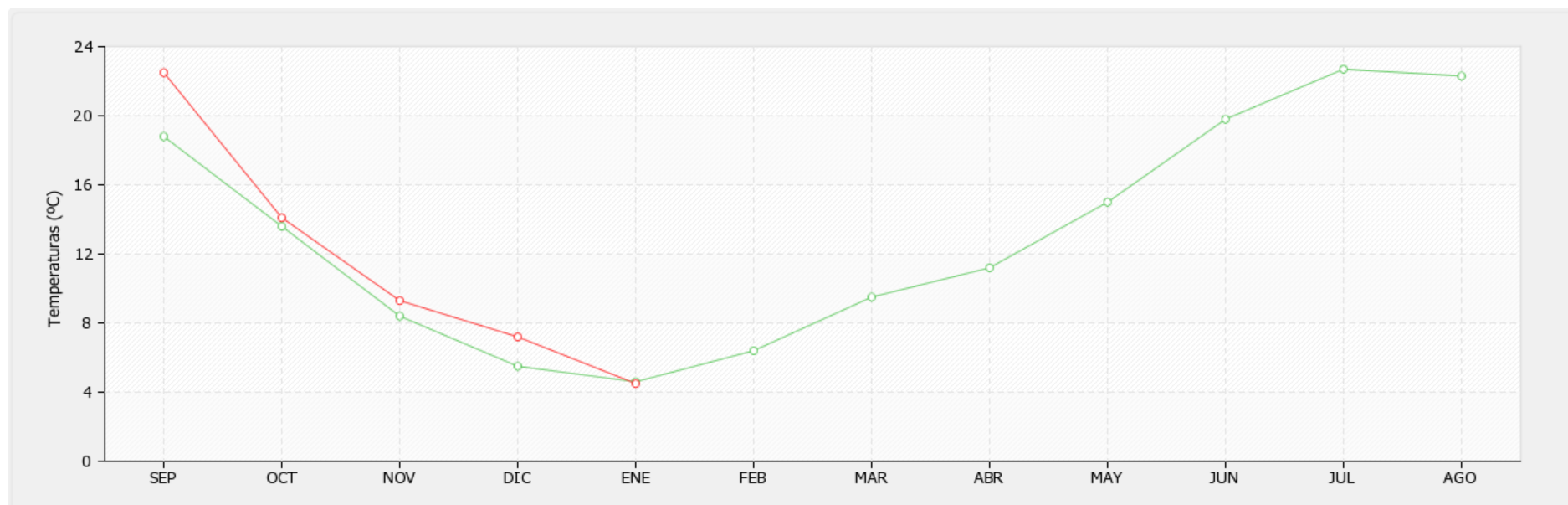
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	10.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	9.4
T. máx	13	6.4	8.5	10.1	10.8	9.8	10	8.1	8.8	7.4	7.2	8.2	8.3	7.7	3.8	6.5	9.1	4.8	7.6	11.9	10.9	7.5	14.7	16.9	15.4	13	11.2	13	11.2	9.8	11.9
T. mín	-2.3	-3.6	-3.2	-5.2	-5.1	-4.7	-5.3	-4	-3.3	-3.6	-4.1	-4.1	-3.9	-2.8	-2.1	-0.9	-0.8	-2.7	2.9	0.6	-1.9	0.2	5.8	6.5	1.5	-1.2	3.9	3.3	3.4	2.2	7.2





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

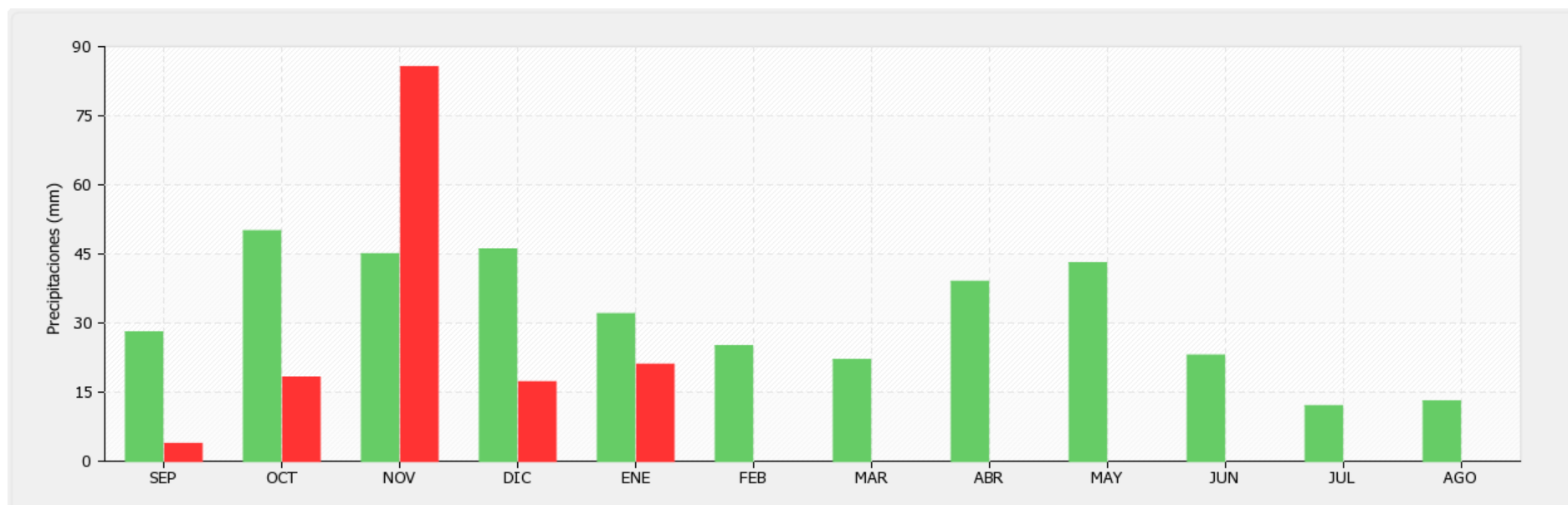
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2018-2019	22.5	14.1	9.3	7.2	4.5	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

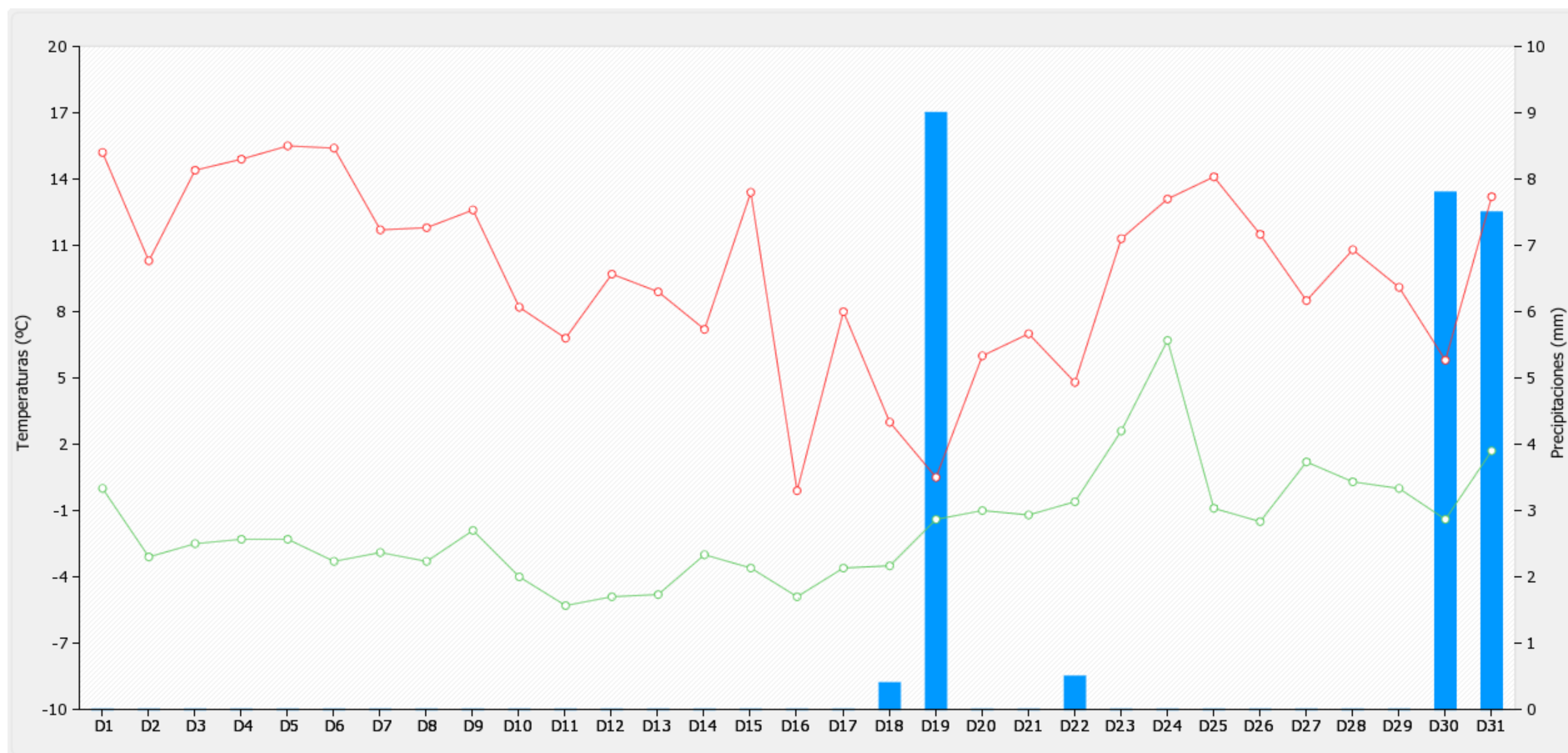
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2018-2019	3.8	18.2	85.6	17.2	21	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

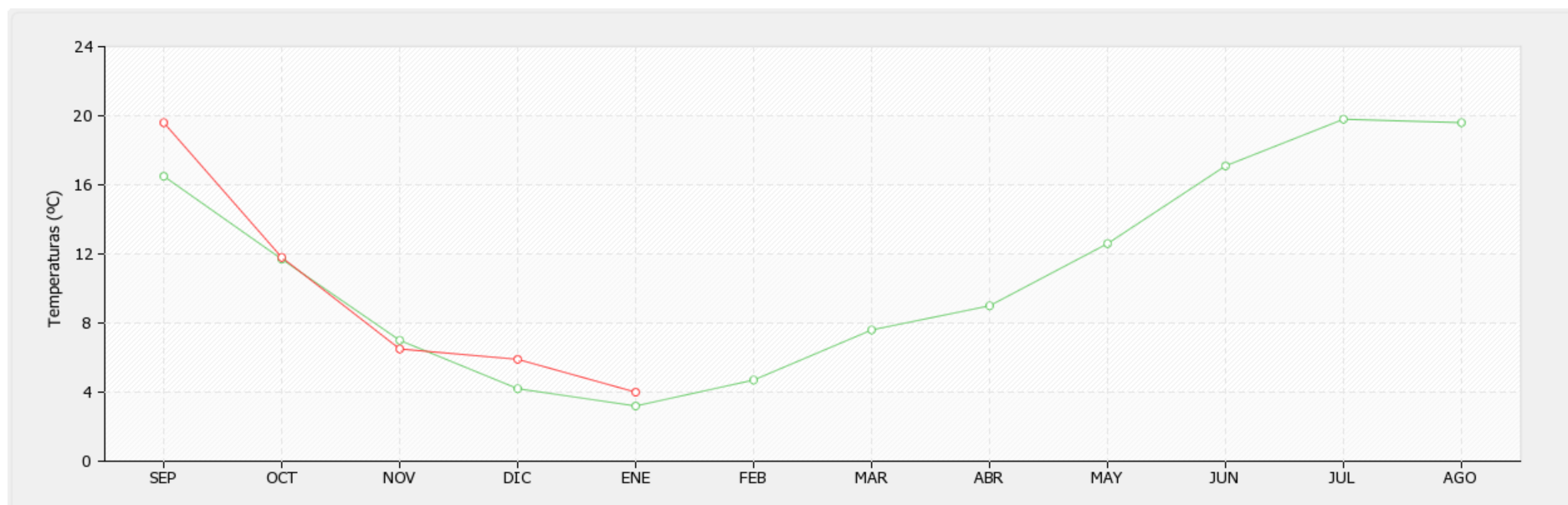
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	9	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	7.8	7.5
T. máx	15.2	10.3	14.4	14.9	15.5	15.4	11.7	11.8	12.6	8.2	6.8	9.7	8.9	7.2	13.4	-0.1	8	3	0.5	6	7	4.8	11.3	13.1	14.1	11.5	8.5	10.8	9.1	5.8	13.2
T. mín	0	-3.1	-2.5	-2.3	-2.3	-3.3	-2.9	-3.3	-1.9	-4	-5.3	-4.9	-4.8	-3	-3.6	-4.9	-3.6	-3.5	-1.4	-1	-1.2	-0.6	2.6	6.7	-0.9	-1.5	1.2	0.3	0	-1.4	1.7





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

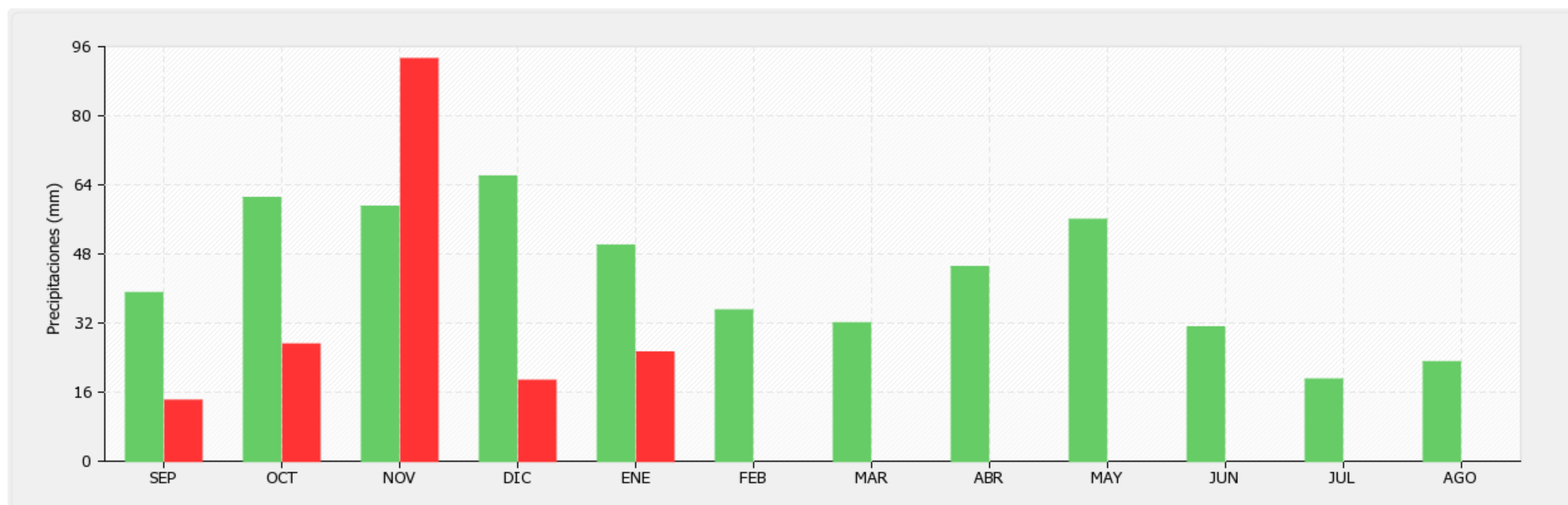
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2018-2019	19.6	11.8	6.5	5.9	4	-	-	-	-	-	-	-





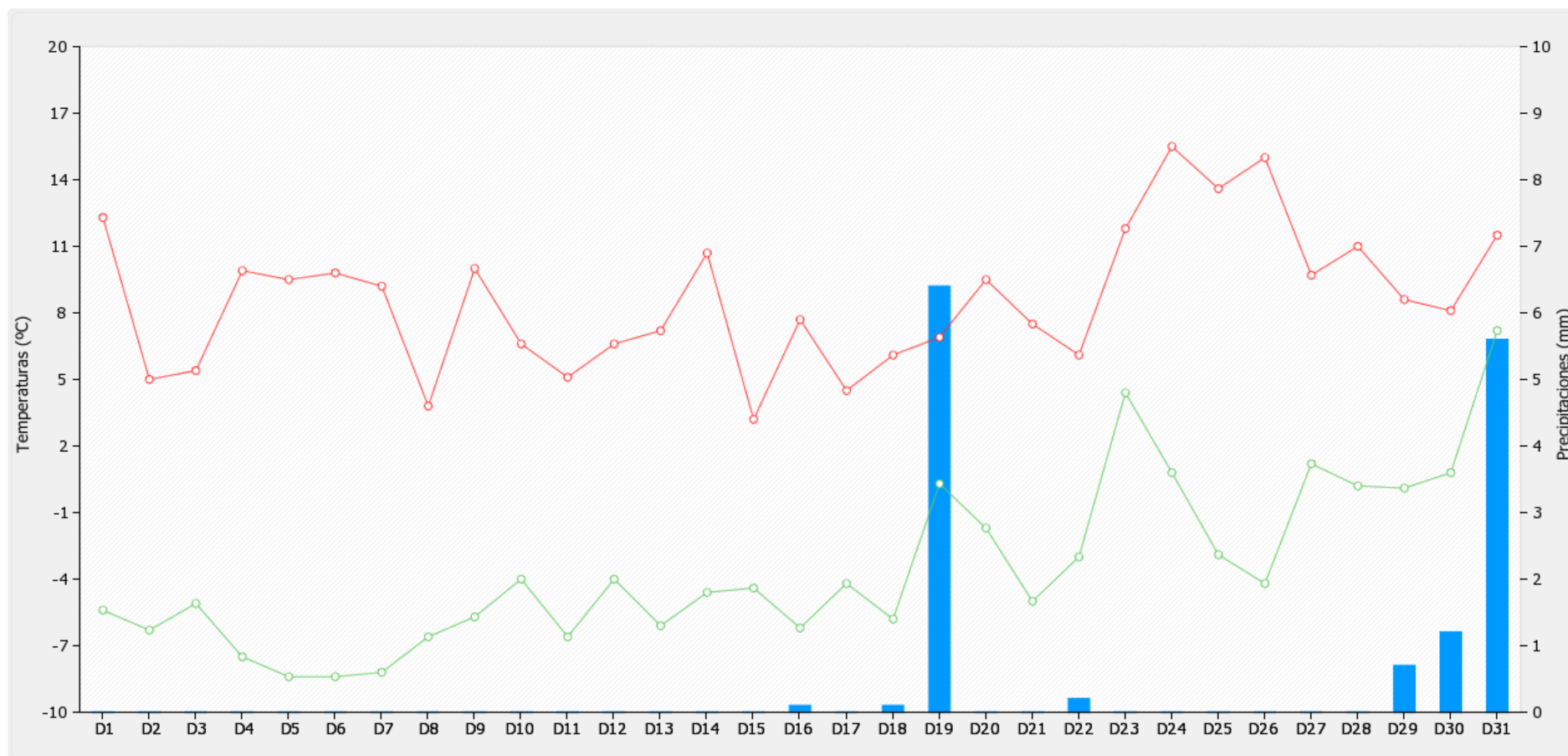
LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2018-2019	14.1	27.1	93.2	18.7	25.2	-	-	-	-	-	-	-



SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

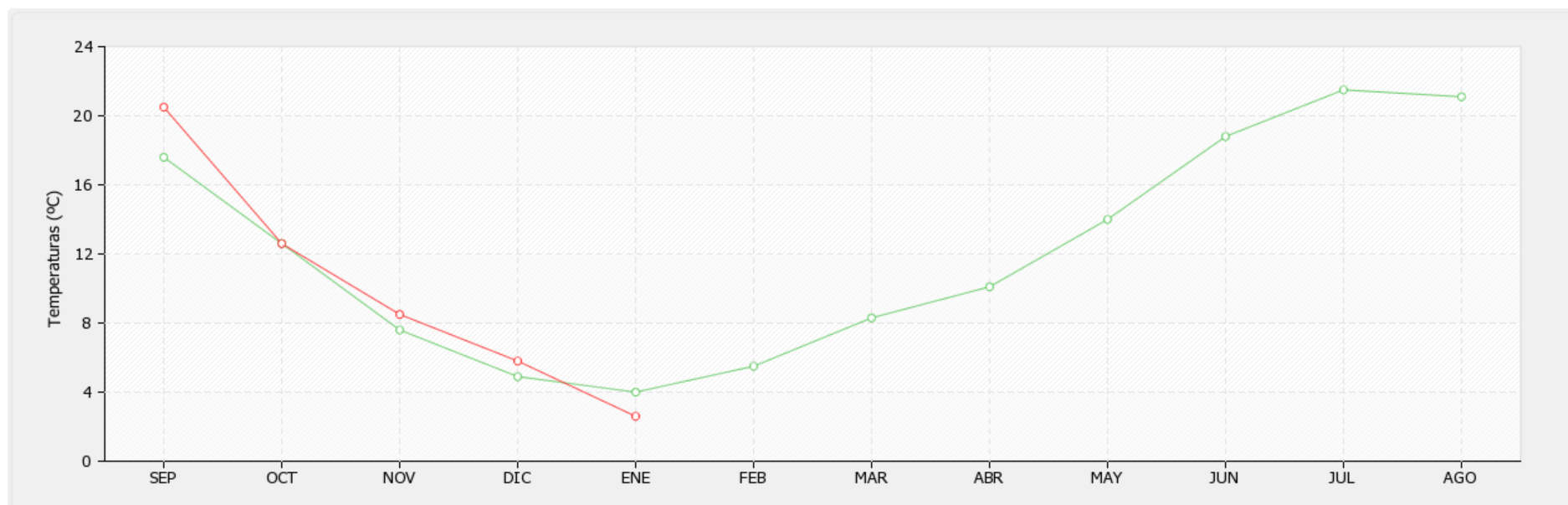
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.1	6.4	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.7	1.2	5.6
T. máx	12.3	5	5.4	9.9	9.5	9.8	9.2	3.8	10	6.6	5.1	6.6	7.2	10.7	3.2	7.7	4.5	6.1	6.9	9.5	7.5	6.1	11.8	15.5	13.6	15	9.7	11	8.6	8.1	11.5
T. mín	-5.4	-6.3	-5.1	-7.5	-8.4	-8.4	-8.2	-6.6	-5.7	-4	-6.6	-4	-6.1	-4.6	-4.4	-6.2	-4.2	-5.8	0.3	-1.7	-5	-3	4.4	0.8	-2.9	-4.2	1.2	0.2	0.1	0.8	7.2





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2018-2019	20.5	12.6	8.5	5.8	2.6	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2018-2019	10.7	29.7	73	12.9	14.3	-	-	-	-	-	-	-

